МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» Кафедра «Программное обеспечение»

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Тестирование программного обеспечения»

Выполнил	
студент группы Б21-191-2:	Вахрушев М.А.
Приняла:	Старыгина Е.В.

ЗАДАНИЕ

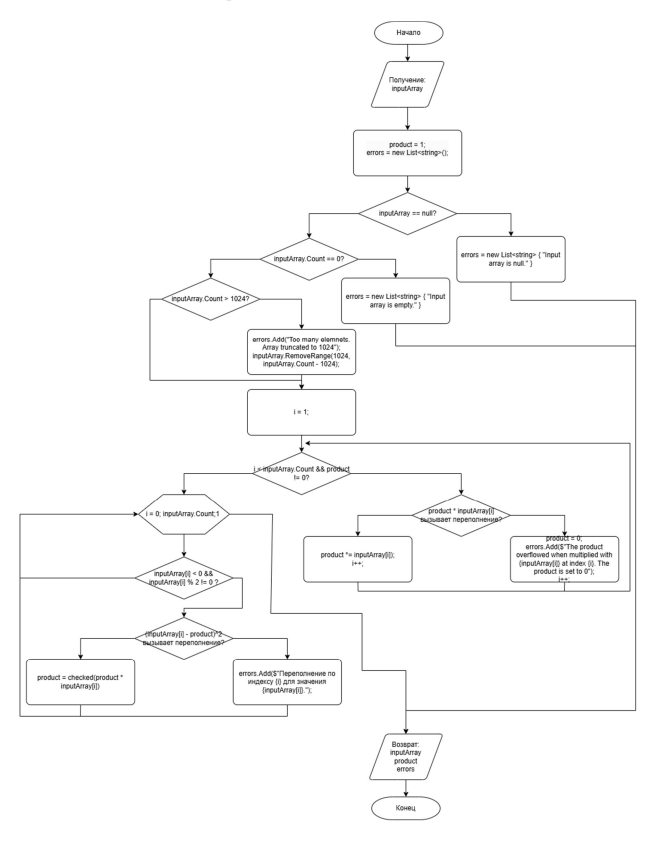
Дан массив целых чисел $a_0,...,a_{n-1}$. Заменить в данном массиве все нечетные отрицательные числа квадратом разности этого числа и произведением всех элементов массива.

На входе функции: массив целых чисел, длина массива может быть любой.

На выходе функции: массив целых чисел; произведение всех элементов исходного массива; массив ошибок при выполнении функции.

1. БЛОК-СХЕМА И ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМА

1.1. Блок-схема алгоритма



1.2. Описание алгоритма

Сначала инициализируем переменную произведения product = 1 и пустой список ошибок errors.

Далее выполняем следующие проверки входного списка inputArray:

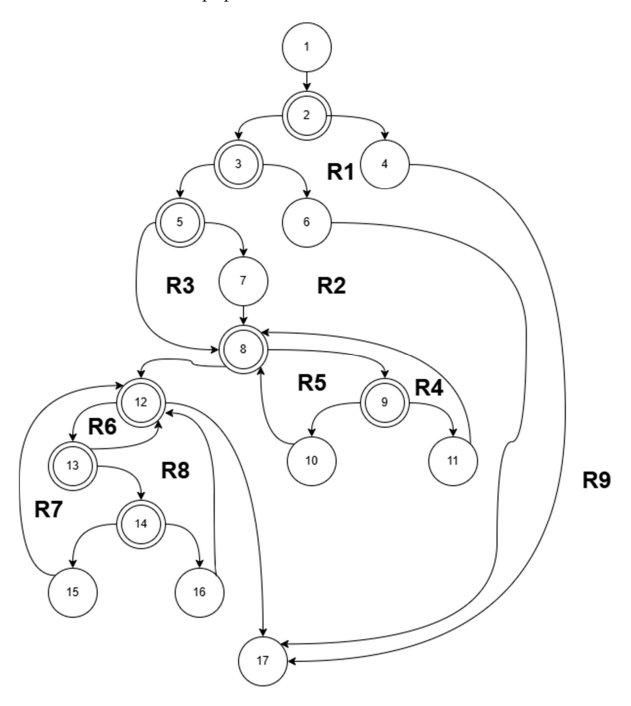
- Если inputArray == null, тогда возвращаем пустой список, 0 и список с ошибкой «Input array is null.»
- Если длина inputArray равна 0, тогда возвращаем пустой список, 0 и список с ошибкой «Input array is empty.»
- Если длина inputArray более 1024, тогда в список ошибок добавляем ошибку «Тоо many elements. Array truncated to 1024» и удаляем из входного массива все элементы, следующие после 1024-ого.

Далее в цикле проходимся по каждому элементу списка inputArray, пока не достигнем последнего или произведение не будет равным 0. В этом цикле вычисляем переменной product устанавливается произведение текущего значения произведения и значения элемента списка. Если произведение вызывает ошибку переполнения, тогда произведению product присваивается значение 0, в список ошибок добавляется ошибка «The product overflowed when multiplied with {inputArray[i]} at index {i}. The product is set to 0.»

Далее в цикле перебираем каждый элемент списка inputArray. Если элемент является нечётным отрицательным числом, тогда этому элементу присваивается квадрат разности текущего элемента и произведения product. Если вычисление квадрата разности вызывает ошибку переполнения, тогда в список ошибок добавляется ошибка «Переполнение по индексу {i} для значения {inputArray[i]}.»

2. ТЕСТИРОВАНИЕ БАЗОВОГО ПУТИ

2.1. Потоковый граф



2.2. Цикломатическая сложность

Вычислим цикломатическую сложность потокового графа каждым из трёх способов:

- 1) потоковый граф имеет 9 регионов;
- 2) V(G) = 24 дуги -17 узлов +2 = 9;

3) V(G) = 8 предикатных узлов + 1 = 9.

Таким образом, цикломатическая сложность потокового графа равна 9.

2.3. Базовое множество независимых линейных путей

Перечислим пути:

- 1) 1 2 4 17; | array == null
- 2) 1-2-3-6-17; | array != null && array.Count == 0
- 3) 1-2-3-5-8-12-17; | array != null && array.Count != 0 && array.Count <= 1024 && array.Count == 0 && array.Count == 0 (противоречие по array.Count)
- 4) 1-2-3-5-7-8-12-17; | array != null && array.Count != 0 && array.Count > 1024 && array.Count == 0 && array.Count == 0 (противоречие по array.Count)
- 5) 1-2-3-5-7-8-9-11-8-12-17; | array != null && array.Count != 0 && array.Count > 0 && вычисление произведения вызвало исключение && array.Count == 0 (противоречие по array.Count)
- 6) 1-2-3-5-7-8-9-10-8-12-17; | array != null && array.Count != 0 && array.Count > 0 && вычисление произведения не вызвало исключение && array.Count == 0 (противоречие по array.Count)
- 7) 1-2-3-5-7-8-9-10-8-12-13-12-17; | array != null && array.Count != 0 && array.Count > 0 && вычисление произведения (не) вызвало исключение && array.Count > 0 && отсутствуют нечетные отрицательные
- 8) 1-2-3-5-7-8-9-10-8-12-13-14-15-12-17; | array != null && array.Count != 0 && array.Count > 0 && вычисление произведения (не) вызвало исключение && array.Count > 0 && присутствуют нечетные отрицательные && вычисление квадрата разности не вызвало исключение
- 9) 1-2-3-5-7-8-9-10-8-12-13-14-16-12-17; | array != null && array.Count != 0 && array.Count > 1024 && array.Count > 0 && вычисление произведения (не) вызвало исключение && array.Count > 0 &&

присутствуют нечетные отрицательные && вычисление квадрата разности вызвало исключение

Пути 3-6 невозможны, так как условия в них противоречат друг другу.

2.4. Тестовые варианты

Тестовый вариант для пути 1 **ТВ1**:

UД: inputArray == null

ОЖ. РЕЗ.: в errors присутствует ошибка «Input array is null.».

Тестовый вариант для пути 2 **ТВ2**:

UД: inputArray.Count == 0

ОЖ. PE3.: в errors присутствует ошибка «Input array is empty.».

Тестовый вариант для пути 7 ТВ7:

 $U\!\!\!/\!\!\!\!/$: inputArray.Count > 1024 и отсутствуют нечётные отрицательные

ОЖ. PE3.: inputArray сокращён до 1024 элементов; в errors присутствует ошибка «Тоо many elements. Array truncated to 1024.».

Тестовый вариант для пути 8 **ТВ8**:

ИД: inputArray.Count > 1024 и присутствуют нечётные отрицательные, квадрат разности не генерирует исключение переполнения

ОЖ. PE3.: inputArray сокращён до 1024 элементов, в нём заменены все нечётные отрицательные числа, в errors присутствует ошибка «Тоо many elements. Array truncated to 1024.».

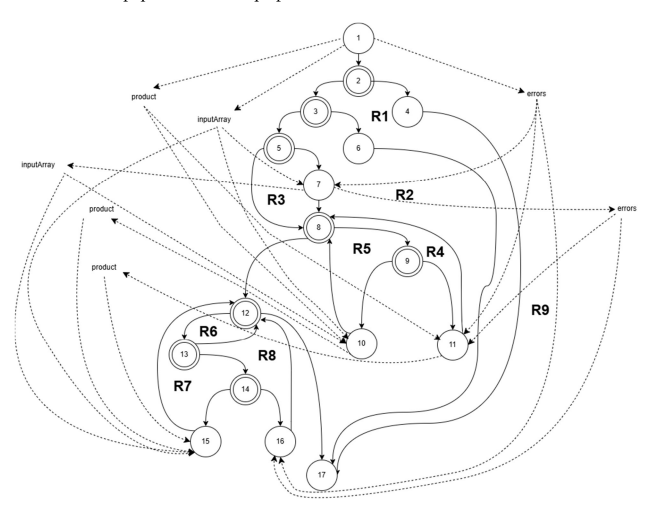
Тестовый вариант для пути 9 ТВ9:

 $U\!\!\!/\!\!\!\!/$: inputArray.Count > 1024 и присутствуют нечётные отрицательные, квадрат разности генерирует исключение переполнения

 $O\mathcal{K}$. PE3.: в errors присутствуют ошибки: «Тоо many elements. Array truncated to 1024.», «Переполнение по индексу $\{i\}$ для значения $\{inputArray[i]\}$ ».

3. ТЕСТИРОВАНИЕ ПОТОКОВ ДАННЫХ

3.1. Информационный граф



3.2. Формирование полного набора DU-цепочек

[product 1, 10], [product 1, 11], [product 10, 15], [product 11, 15], [inputArray 1, 7], [inputArray 1, 10], [inputArray 1, 15], [inputArray 7, 10], [inputArray 7, 15],

[errors, 1, 7], [errors, 1, 11], [errors, 1, 16], [errors, 7, 11], [errors, 7, 16],

3.3. Формирование полного набора отрезков путей в управляющем графе

```
[product 1, 10]: 1-2-3-5-7-8-9-10,
```

[product 1, 11]: 1-2-3-5-7-8-9-11,

[product 10, 15]: 10-8-12-13-12-13-14-15,

[product 11, 15]: 11-8-12-13-12-13-14-15,

[product 1, 17]: 1-2-3-5-7-8-9-11-8-9-10-8-12-13-12-13-14-15-12-17,

[inputArray 1, 7]: 1-2-3-5-7,

[inputArray 1, 10]: 1-2-3-5-7-8-9-10,

[inputArray 1, 15]: 1-2-3-5-7-8-9-10-8-12-13-12-13-14-15,

[inputArray 7, 10]: 7-8-9-10,

[inputArray 7, 15]: 7-8-9-10-8-12-13-12-13-14-15,

[inputArray 1, 17]: 1-2-3-5-7-8-9-10-8-12-13-12-13-14-15-12-17,

[errors, 1, 7]: 1-2-3-5-7,

[errors, 1, 11]: 1-2-3-5-7-8-9-11,

[errors, 1, 16]: 1-2-3-5-7-8-9-11-8-12-13-12-13-14-16,

[errors, 7, 11]: 7-8-9-11,

[errors, 7, 16]: 11-12-13,

[errors, 1, 17]: 1-2-3-5-7-8-9-11-8-12-13-12-13-14-16-12-17.

3.4. Построение маршрутов

1-2-3-5-7-8-9-10-8-12-13-12-13-14-15-12-17;

1-2-3-5-7-8-9-11-8-9-10-8-12-13-12-13-14-15-12-13-14-16-17.

4. ОБЛАСТИ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ

- 1) Null (массив отсутствует)
- 2) Массив пустой
- 3) Массив состоит из 1 элемента
- 4) Массив состоит из >1 элемента
- 5) Массив состоит только из одного числа 0
- 6) Массив состоит только из одного числа 1
- 7) Массив состоит только из одного числа -1
- 8) Массив состоит только из одного числа int. MaxValue
- 9) Массив состоит только из одного числа int. MinValue
- 10) Массив содержит int. MaxValue
- 11) Массив не содержит int. MaxValue
- 12) Массив содержит int. MinValue
- 13) Массив не содержит int. MinValue
- 14) Массив состоит из 1023 элементов
- 15) Массив состоит из 1024 элементов
- 16) Массив состоит из 1025 элементов
- 17) Массив содержит только нули
- 18) Массив содержит только положительные числа (четные и нечетные)
- 19) Массив содержит только отрицательные числа (четные и нечетные)
- 20) Массив содержит только одинаковые четные положительные числа
- 21) Массив содержит только одинаковые четные отрицательные числа

- 22) Массив содержит только одинаковые нечетные положительные числа
 - 23) Массив содержит только одинаковые нечетные отрицательные числа
 - 24) Массив содержит только четные положительные числа
 - 25) Массив содержит только нечетные положительные числа
 - 26) Массив содержит только четные отрицательные числа
 - 27) Массив содержит только нечетные отрицательные числа

5. КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИМЕР

Путь 1 потокового графа:

Исходные данные: null.

```
vusing System.Collections.Generic;
{ h
            using System.Linq;
            using System;
           using System.ComponentModel.Design;
      4
           ∨namespace TestLib
           1
                public class ArrayProcessor
                  public static (List<int>, long, List<string>) TransformArray(List<int> inputArray)
     10
     11
                                                                                                 ▶ ⊘ inputArray
                                                                                                                null -
     12
                         Int32 product = 1;
                        List<string> errors = new List<string>();
     13
     14
                        if (inputArray == null)
     15
                            return (new List<int>(), 0, new List<string> { "Input array is null." });
     16
                        if (inputArray.Count == 0)
                            return (new List<int>(), 0, new List<string> { "Input array is empty." });
                        if (inputArray.Count > 1024)
     20
                        {
                            errors.Add("Too many elements. Array truncated to 1024");
     21
                            inputArray.RemoveRange(1024, inputArray.Count - 1024);
     22
     23
     24
                        for (int i = 0; i < inputArray.Count && product != 0; i++)
     25
     27
     28
                                product = checked(product * inputArray[i]);
     29
     30
                            catch (OverflowException)
     31
     32
                                product = 0;
    - D
```

Путь 2 потокового графа:

Исходные данные: [].

```
vusing System.Collections.Generic;
{}
            using System.Linq;
            using System;
           using System.ComponentModel.Design;
           ∨namespace TestLib
                public class ArrayProcessor
                  public static (List<int>, long, List<string>) TransformArray(List<int> inputArray)
     10
                                                                                                    ▶ ⊘ inputArray
                                                                                                                   Q Просмотр ▼ Count = 0 - □
     11
     12
                         Int32 product = 1;
                        List<string> errors = new List<string>();
     13
                        if (inputArray == null)
    return (new List<int>(), 0, new List<string> { "Input array is null." });
     15
     16
                         if (inputArray.Count == 0)
                             return (new List<int>(), 0, new List<string> { "Input array is empty." });
     18
                         if (inputArray.Count > 1024)
     19
     20
21
                             errors.Add("Too many elements. Array truncated to 1024");
                             inputArray.RemoveRange(1024, inputArray.Count - 1024);
     23
     25
                         for (int i = 0; i < inputArray.Count && product != 0; i++)
     26
     28
                                 product = checked(product * inputArray[i]);
     30
                             catch (OverflowException)
     31
     32
                                 product = 0;
     33
```

Путь 7 потокового графа:

Исходные данные: inputArray.Count > 1024 и отсутствуют нечётные

отрицательные

```
10
11
12
13
14
15
16
17
18
                                          Int32 product = 1;
                                                                                                                                                                                                                                       -296 -
                                                                                                                                                                                                                                       428
-138
634
                                                                                                                                                                                                                                        804
                                                                                                                                                                                                                                       -704
-644
564
-236
-466
314
578
842
                                                                                                                                                                                                                      (6)
(7)
(8)
(9)
(10)
(11)
(12)
(13)
(14)
                                                    errors.Add("Too many elements. Array truncated to 1024");
inputArray.RemoveRange(1024, inputArray.Count - 1024);
                                            for (int i = 0; i < inputArray.Count && product != 0; i++)
                                                                                                                                                                                                                                        -280
                                                             product = checked(product * inputArray[i]);
  31
32
33
                                                     catch (OverflowException)
                                                             product = \theta; errors.Add($"The product overflowed when multiplied with {inputArray[i]} at index {i}. The product is set to \theta.");
  34
35
36
37
                                            for (int i = 0; i < inputArray.Count; i++)

    Проблемы не

                                                             product = checked(product * inputArray[i]);
 29
30
31
32
                                                    catch (OverflowException)
 33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
                                                              product = 0; \\ errors.Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product is set to 0."); \\ errors.Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product is set to 0."); \\ errors.Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product is set to 0."); \\ errors.Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product is set to 0."); \\ errors.Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product is set to 0."); \\ errors.Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product is set to 0."); \\ errors.Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product is set to 0."); \\ errors.Add(\$"The product overflowed when multiplied with $(i)$ inputArray[i]$ at index $(i)$ in the product is set to 0."); \\ errors.Add(\$"The product overflowed when multiplied with $(i)$ inputArray[i]$ at index $(i)$ in the product is set to 0."); \\ errors.Add(\$"The product overflowed when multiplied with $(i)$ inputArray[i]$ at index $(i)$ in the product overflowed when multiplied with $(i)$ in the product o
                                           ray.Count; i++)
                                                                                              -296
                                                                                              428
                                                                                                       & inputArray[i] % 2 != 0)
                                                                                             -138
634
804
 43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
                                                                                             -704
-644
564
-236
                                                                                                         checked((inputArray[i] - product) * (inputArray[i] - product));
                                                                                                         otion)
                                                                                              -466
                                                                                                            полнение по индексу {i} для значения {inputArray[i]}.");
                                                                                             314

    Проблемы не найдены.

                                                             product = checked(product * inputArray[i]);
 29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
                                                     catch (OverflowException)
                                                              errors.Add($"The product overflowed when multiplied with {inputArray[i]} at index {i}. The product is set to 0.");
                                            for (int i = 0; i < inputArray.Count; i++)
                                                    if (inputArray[i] < 0 && inputArray[i] % 2 != 0)</pre>
                                                                      inputArray[i] = checked((inputArray[i] - product) * (inputArray[i] - product));
                                                              catch (OverflowException)
 47
48
49
50
51
52
53
54
                                                                      errors.Add($"Переполнение по индексу {i} для значения {inputArray[i]}.");
                                                                                                                    Q Просмотр ▼ "Too many elements. Array truncated to 1024"
Q Просмотр ▼ "The product overflowed when multiplied with -138 at index 3. The product is set to 0."

    Базовое представление

    Проблемы не найдены.

- Q
```

Путь 8 потокового графа:

Исходные данные: inputArray.Count > 1024 и присутствуют нечётные отрицательные, квадрат разности не генерирует исключение переполнения

```
-775
-230
-956
-877
                                List<string> errors = new List<string>();
                              if (inputArray == null)
return (new List<int>(), 0, new List<string> { "Input array is null." });
if (inputArray.Count == 0)
return (new List<int>(), 0, new List<string> { "Input array is empty." });
if (inputArray.Count > 1024)
{
errors.Add("Too many elements. Array truncated to 1024");
inputArray.RemoveRange(1024, inputArray.Count - 1024);
}
for (int i = 0; i < inputArray.Count && product != 0; i++)
{
try
                                                                                                                                          267
-367
74
-880
                                                                                                                                          327
                                         product = checked(product * inputArray[i]);
                                    catch (OverflowException)
                                         product = \theta; errors.Add($"The product overflowed when multiplied with {inputArray[i]} at index {i}. The product is set to \theta.");
                                for (int i = 0; i < inputArray.Count; i++)
                                    if (inputArray[i] < 0 && inputArray[i] % 2 != 0)</pre>
                                          product = checked(product * inputArray[i]);
        30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
                                     catch (OverflowException)
                                         product = \theta; errors.Add($"The product overflowed when multiplied with {inputArray[i]} at index {i}. The product is set to \theta.");
                                for (int i = 0; i < inputArray.Count; i++)
                                    if (inputArray[i] < 0 && inputArray[i] % 2 != 0)</pre>
                                           errors.Add($"Переполнение по индексу {i} для значения {inputArray[i]}.");
                                return (inputArray, product, errors);
98 % ▼ 🔊 🥥 Проблемы не найдены. 🥳 ▼
```

```
product = checked(product * inputArray[i]);
                        29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
55
56
57
58
                                                                                                                        product = \theta; errors.Add(\$"The product overflowed when multiplied with {inputArray[i]} at index {i}. The product is set to \theta.");
                                                                                                                                                                                       600625
-230
                                                                                                                                                                                                                ount; i++)
                                                                                                                                                                                         -956
                                                                                                                                                                                      769129
267
134689
74
-880
                                                                                                                                                                                                              utArray[i] % 2 != 0)
                                                                                                                                                                                                                  ed((inputArray[i] - product) * (inputArray[i] - product));
                                                                                                                                                                                      321489
231361
982
                                                                                                                                                                                                                       ние по индексу {i} для значения {inputArray[i]}.");
                                                                                                                                                                                      3
327
6561
172225
                                                                                                                                                                                                   ors); ≤ 1 мс прошло

Q Просмотр ▼ Count = 1024 -□
                 🔻 🍭 🛛 Проблемы не найдены. 🥞 🔻
                                                                                                                         product = checked(product * inputArray[i]);
                         29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
51
55
55
56
57
58
                                                                                                           catch (OverflowException)
{
                                                                                                                         product = 0; \\ errors. Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product is set to 0."); \\ errors. Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product is set to 0."); \\ errors. Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product is set to 0."); \\ errors. Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product is set to 0."); \\ errors. Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product is set to 0."); \\ errors. Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product is set to 0."); \\ errors. Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product is set to 0."); \\ errors. Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product is set to 0."); \\ errors. Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product is set to 0."); \\ errors. Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product is set to 0."); \\ errors. Add(\$"The product overflowed when multiplied with \{inputArray[i]\} at index \{i\}. The product overflowed when multiplied with [i]. The product overflowed when multiplied with [i]. The product overflowed when multiplied with [i]. The product overflowed wh
                                                                                             for (int i = 0; i < inputArray.Count; i++)
                                                                                                           if (inputArray[i] < 0 && inputArray[i] % 2 != 0)
                                                                                                                                      inputArray[i] = checked((inputArray[i] - product) * (inputArray[i] - product));
                                                                                                                                        errors.Add($"Переполнение по индексу {i} для значения {inputArray[i]}.");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               unt = 2 - □

Q Просмотр ▼ "Too many elements. Array truncated to 1024"

Q Просмотр ▼ "The product overflowed when multiplied with -877 at index 3. The product is set to 0."
98 % 🔻 🐶 🌕 Проблемы не найдены. 🥳 🔻
```

Путь 9 потокового графа:

Исходные данные: inputArray.Count > 1024 и присутствуют нечётные отрицательные, квадрат разности генерирует исключение переполнения

```
vnamespace TestLib
             1
                   oublic class ArrayProcessor
                      11
12
13
14
15
                           Int32 product = 1:
                                                                                                         (0)
                                                                                                                  351515
                           List<string> errors = new List<string>();
                                                                                                         @ [1]
                                                                                                                  726631
                          -245336
                                                                                                                 -679670
870972
       16
17
18
19
20
21
22
23
24
                                                                                                                  710358
                                                                                                                  375984
                                                                                                                  545535
768592
                              errors.Add("Too many elements. Array truncated to 1024");
inputArray.RemoveRange(1024, inputArray.Count - 1024);
                                                                                                         (9)
                                                                                                                  696981
                                                                                                         © [10]
© [11]
© [12]
© [13]
© [14]
                                                                                                                  541888
                                                                                                                  -73068
548003
                           for (int i = 0; i < inputArray.Count && product != 0; i++)
       25
26
27
28
29
30
31
32
33
                                                                                                                 536916
                                                                                                                 -269015
                                  product = checked(product * inputArray[i]);
                               catch (OverflowException)
                                   product = \theta; errors.Add($"The product overflowed when multiplied with {inputArray[i]} at index {i}. The product is set to \theta.");
       34
       35

    Проблемы не найдены.

      - 20
                               catch (OverflowException)
       31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
                                    errors.Add($"The product overflowed when multiplied with {inputArray[i]} at index {i}. The product is set to 0.");
                           for (int i = 0; i < inputArray.Count; i++)
                               if (inputArray[i] < 0 && inputArray[i] % 2 != 0)

      ▶| inputArray[i] = checked((inputArray[i] - product) * (inputArray[i] - product));

      Ø (inputArray[i] - product) * (inputArray[i] - product)
      | -645373807 - □

       46
       47
48
                                   catch (OverflowException)
       49
50
51
                                       errors.Add($"Переполнение по индексу {i} для значения {inputArray[i]}.");
       52
53
54
55
                           return (inputArray, product, errors);
       56
57
58
              3
98 % → 🥡 🧶 Проблемы не найдены. 🥳 ▼
                               catch (OverflowException)
       32
       33
                                    persors.Add($"The product overflowed when multiplied with {inputArray[i]} at index {i}. The product is set to 0.");
       34
       35
36
37
38
39
40
41
42
                                                                      43
       44
45
46
47
48
49
50
51
52
                                       inputArray[i] = checked
                                   catch (OverflowException)
                                                               (10)
(11)
(12)
(13)
(14)
                                       errors.Add($"Переполне
       53
54
55
56
57
58
                          3
98 % 🔻 👰 🧶 Проблемы не найдены. 🥳 🔻
```

6. ПРОТОКОЛ ТЕСТИРОВАНИЯ

Название	Исходные данные	Ожидаемый список	Ожидаемое произведение	Ожидаемые ошибки	Результат
StreamGraph_TV1Data	данные	CHIPICOR	Произведение	['Input array is	Пройден
StreamGraph_1 v1Data	Null			null.']	Проиден
StreamGraph_TV2Data	- Tun	LJ	0	['Input array is	Пройден
oti camorapii_i vzzata				empty.']	пропден
StreamGraph_TV7Data	[558, 950, -	[558, 950, -	0	['Too many	Пройден
	62, 324, 236,	62, 324, 236,		elements. Array	
	-16, -402,	-16, -402,		truncated to	
	358, -250, -	358, -250, -		1024', 'The	
	372, -548, -	372, -548, -		product	
	42, -188, 904,			overflowed	
	332, 766,	332, 766,		when	
	196, 568, 48,	196, 568, 48,		multiplied with	
	832, -652,	832, -652,		324 at index 3.	
	106, -968, -	106, -968, -		The product is	
	444, -126,	444, -126,		set to 0.']	
	808, -138, -	808, -138, -			
		46, -84, 802, -			
	424, -386, -	424, -386, -			
	350, 668, -	350, 668, -			
	312, -610, -	312, -610, -			
	502, -278,	502, -278,			
	624, -314, -	624, -314, -			
	388, 762,	388, 762,			
	254, -134,	254, -134,			
	264, 522, -	264, 522, -			
	872, 918,	872, 918,			
	462, 52, -706,	1			
	-234, 904,	-234, 904,			
	610, 80, 612,	610, 80, 612,			
	648, -436,	648, -436,			
	988, -884,	988, -884,			
	656, -816, -	656, -816, -			
	792, -802,	792, -802,			
	190, 944, -	190, 944, -			
	322, -314, -	322, -314, -			
	24, -428, 838,	24, -428, 838,			
	-588, 686, -	-588, 686, -			
	796, 564,	796, 564,			
	750, -868, -	750, -868, -			
	508, 40, -356,	508, 40, -356,			
	-110, -830,	-110, -830,			
	354, -450, -	354, -450, -			
	112, -620, -	112, -620, -			
	794, 978,	794, 978,			
	780, -764, -	780, -764, -			
	408, -120,	408, -120,			
	250, 304, -	250, 304, -			
	930, -842,	930, -842,			
	208, 614, -64,	208, 614, -64,			

716, -654, -	716, -654, -	
466, 208,	466, 208,	
508, 738,	508, 738,	
498, -518, -	498, -518, -	
668, -612,	668, -612,	
542, 36, 896,	542, 36, 896,	
208, 218, -	208, 218, -	
724, 888,	724, 888,	
412, 992,	412, 992,	
598, 434, 36,	598, 434, 36,	
202, 70, 486,	202, 70, 486,	
292, 620, -	292, 620, -	
126, 64, -234,	126, 64, -234,	
376, 908, -8, -	376, 908, -8, -	
796, -710, -	796, -710, -	
152, -756, -	152, -756, -	
92, -634, 46, -	92, -634, 46, -	
480, 338, -	480, 338, -	
628, -344,	628, -344,	
496, -432,	496, -432,	
240, -642,	240, -642,	
870, -910,	870, -910,	
488, -734, -	488, -734, -	
200, -328, -	200, -328, -	
768, -584,	768, -584,	
468, 602, -	468, 602, -	
358, -498, -	358, -498, -	
826, -662,	826, -662,	
200, -592, -	200, -592, -	
136, -108,	136, -108,	
974, 756,	974, 756,	
156, -958, -	156, -958, -	
822, 90, -516,	822, 90, -516,	
-914, 110, -	-914, 110, -	
980, 978, -	980, 978, -	
340, 822, 8,	340, 822, 8,	
34, -62, 652,	34, -62, 652,	
546, 200, -	546, 200, -	
218, -638,	218, -638,	
434, 410,	434, 410,	
838, 258, -	838, 258, -	
384, 570, -6,	384, 570, -6,	
714, 592, -	714, 592, -	
430, -370, -	430, -370, -	
290, -650,	290, -650,	
686, 140, -	686, 140, -	
756, 778,	756, 778,	
940, 382, -	940, 382, -	
604, 414, -	604, 414, -	
122, -800,	122, -800,	
650, -170, -	650, -170, -	
252, -14, 636,	252, -14, 636,	
-674, -190, -	-674, -190, -	
526, 810, -	526, 810, -	
	<u> </u>	

502, -76, -	502, -76, -	
620, -222,	620, -222,	
870, -138,	870, -138,	
932, 978, -	932, 978, -	
330, -620,	330, -620,	
468, -12, -	468, -12, -	
878, -694, -	878, -694, -	
78, 866, 232,	78, 866, 232,	
-700, 432,	-700, 432,	
634, 872, -	634, 872, -	
248, -344, -	248, -344, -	
82, 384, 84,	82, 384, 84,	
126, -252, -	126, -252, -	
178, 436, -	178, 436, -	
964, 990, -	964, 990, -	
558, -310,	558, -310,	
302, -314, -	302, -314, -	
574, -736, 14,	574, -736, 14,	
372, -526,	374, -736, 14,	
990, 560,	990, 560,	
660, -656, -6,	660, -656, -6,	
190, 298,	190, 298,	
502, -352, -	502, -352, -	
18, 298, -168,	18, 298, -168,	
-626, 256, -	-626, 256, -	
170, -122, -	170, -122, -	
128, -916, -	128, -916, -	
664, 86, -724,	664, 86, -724,	
-398, 494,	-398, 494,	
622, -636,	622, -636,	
720, 610,	720, 610,	
256, -822, -	256, -822, -	
880, -170,	880, -170,	
600, 24, 12,	600, 24, 12,	
766, -910, -	766, -910, -	
722, -640,	722, -640,	
336, -910, -	336, -910, -	
70, 836, 740,	70, 836, 740,	
358, -78, 594,	358, -78, 594,	
-498, 102,	-498, 102,	
834, 952, -	834, 952, -	
166, -776,	166, -776,	
268, 348, -	268, 348, -	
692, 506,	692, 506,	
812, -192, -	812, -192, -	
40, 412, -720,	40, 412, -720,	
34, -960, 398,	34, -960, 398,	
-202, -156, -	-202, -156, -	
874, 396,	874, 396,	
282, -216, -	282, -216, -	
344, -184,	344, -184,	
184, -564,	184, -564,	
978, 116, -	978, 116, -	
602, -104,	602, -104,	

954, -104, 246, -968, 246, -968, 922, 236, - 738, -890, - 386, 440, 992, 82, -300, -168, 614, - 268, 740, 100, 746, 58, -636, -70, 380, -656, 252, 240, 478, 36, 532, -742, 130, 34, 478, 14, -260, 496, -248, 200, -44, - 176, -846, - 326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 536, -570, - 648, 216, 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 944, -816, - 288, 156, - 288, 156, - 598, -106, - 742, 298, -744, 296, 478, 26, -152, -122, 880, -632, -928, -760, 674, 380, -796, - 244, 780, -732, 880, -766, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 8			
246, -968, 922, 236, - 738, -890, - 386, 440, 992, 82, -300, -168, 614, - 268, 740, 100, 746, 58, -636, -70, 380, -656, 252, 240, 478, 36, 532, -742, 130, 34, 478, 14, -260, 496, -248, 200, -44, - 176, -846, - 326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 628, 346, - 636, -570, - 648, 216, 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 2244, 74, 732,	954, -104,	954, -104,	
922, 236, - 738, -890, - 386, 440, 992, 82, -300, -168, 614, - 268, 740, 100, 746, 58, -636, -70, 380, -656, 380, -656, 252, 240, 478, 36, 532, -742, 130, 34, 478, 14, -260, 496, -248, 200, -44, - 176, -846, - 326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 638, -570, - 648, 216, 940, 944, - 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 388, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 322, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 2244, 74, 732, 244, 74, 732, 244, 74, 732, 244, 74, 732, 244, 74, 732, 244, 74, 732, 244, 74, 732,			
738, -890, - 386, 440, 992, 82, -300, -168, 614, - 268, 740, 100, 746, 58, -636, -70, -636, -70, 380, -656, 252, 240, 478, 36, 532, -742, 130, 34, 478, 14, -260, 496, -248, 200, -44, - 176, -846, - 326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 536, -570, - 536, -570, - 648, 216, 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 322, -716, 338, 528, 293, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 296, -248, 298, -744, 9960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 2244, 74, 732,			
386, 440, 992, 82, -300, -168, 614, - 268, 740, 100, 746, 58, -636, -70, 380, -656, 252, 240, 478, 36, 532, -742, 130, 34, 478, 14, -260, 496, -248, 200, -44, - 176, -846, - 326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 636, -570, - 648, 216, 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 2244, 74, 732, 244, 74, 732, 244, 74, 732, 244, 74, 732, 244, 74, 732, 244, 74, 732,			
992, 82, -300, -168, 614, - 268, 740, 100, 746, 58, -636, -70, -636, -70, 380, -656, 252, 240, 478, 36, 532, -742, 130, 34, 478, 14, -260, 496, -248, 200, -44, - 176, -846, - 176, -846, - 176, -846, - 326, -152, 326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 536, -570, - 536, -570, - 536, -570, - 548, 216, 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 322, -716, 338, 528, 298, -744, 990, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 742, 928, -744, 380, -796, - 224, 747, 732, 244, 74, 732, - 244, 74, 732, -244, 74, 732, - 244, 74, 732, -244, 74, 732, - 244, 74, 732, -244, 74, 732, - 244, 74, 732, -244, 74, 732, - 244, 74, 732, -244, 74, 732, - 244, 74, 732, -244, 74, 732, - 244, 74, 732, -244, 74, 732, - 244, 74, 732, -244, 74, 732, - 244, 74, 732, -244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 7			
-168, 614, - 268, 740, 100, 746, 58, -636, -70, 380, -656, 252, 240, 478, 36, 532, -742, 130, 34, 478, 14, -260, 496, -248, 200, -44, - 176, -846, - 326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 638, 346, - 536, -570, - 648, 216, 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 2244, 74, 732, 244, 74, 732, 244, 74, 732,			
268, 740, 100, 746, 58, -636, -70, 380, -656, 252, 240, 478, 36, 532, -742, 130, 34, 478, 14, -260, 496, -248, 200, -44, - 176, -846, - 326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 628, 346, - 536, -570, - 648, 216, 940, 944, - 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 884, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, -98, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, -760, 674, 380, -796, - 2244, 74, 732, 244, 74, 732, -796, - 324, 796, -726, -724, 796, -7244, 747, 732, 244, 74, 732, -796, -7244, 747, 732, -796, -732, 880, -766, 674, 380, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -2244, 74, 732, -224			
100, 746, 58, -636, -70, 380, -656, 252, 240, 478, 36, 532, -742, 130, 34, 478, 14, -260, 496, -248, 200, -44, - 176, -846, - 326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 628, 346, - 536, -570, - 648, 216, 940, 944, - 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 884, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, -98, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, -760, 674, 380, -796, - 2244, 74, 732, -796, - 2244, 74, 732, -796, - 2244, 74, 732, -796, - 322, -766, -732, 880, -744, 296, -744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, -732, 880, -766, 674, 380, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74, 732, -796, -2244, 74,	268, 740,		
380, -656, 252, 240, 478, 36, 532, -742, 130, 34, 478, 14, -260, 496, -248, 200, -44, - 176, -846, - 326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 536, -570, - 648, 216, 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, -98, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, -760, 674, 380, -796, - 2244, 74, 732, 244, 74, 732, -796, - 2244, 74, 732, -796, - 322, -766, -732, 880, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742, -742,			
380, -656, 252, 240, 478, 36, 532, -742, 130, 34, 478, 14, -260, 496, -248, 200, -44, - 176, -846, - 326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 536, -570, - 648, 216, 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, -98, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, -760, 674, 380, -796, - 2244, 74, 732, 244, 74, 732, -796, - 322, -766, -732, 880, -742, 792, -742, 792, 826, 676, -732, 880, -744, 380, -796, -2244, 74, 732, 244, 74, 732, -742, 130, 34, -742, 132, -766, -744, 236, 30, -142, 792, -746, -744, 236, 30, -142, 792, -746, -744, 236, 30, -142, 792, -746, -744, 236, 30, -142, 792, -746, -744, 236, 30, -142, 792, -746, -744, 236, 30, -142, 792, -746, -744, 236, 30, -142, 792, -742, 792, -742, 792, 826, 676, -732, 880, -760, 674, 380, -796, -244, 74, 732, -744, 732, -744, 732, -744, 74, 732, -744, 74, 732, -744, 74, 732, -744, 74, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -744, 747, 732, -7444, 747, 732, -7444, 747, 732, -7444, 747, 732, -7444, 747, 732, -7444, 747, 732, -7444, 747, 732, -7444, 747, 732, -7444, 747, 732, -7444, 747, 732,		1	
252, 240, 478, 36, 532, -742, 130, 34, 478, 14, -260, 496, -248, 200, -44, - 176, -846, - 326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 536, -570, - 648, 216, 940, 944, - 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,			
478, 36, 532,			
-742, 130, 34, 478, 14, -260, 496, -248, 200, -44, - 176, -846, - 176, -846, - 326, -152, 326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 536, -570, - 648, 216, 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732, 244, 74, 732,			
478, 14, -260, 496, -248, 200, -44, - 176, -846, - 176, -846, - 326, -152, 326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 536, -570, - 648, 216, 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732, 244, 74, 732,			
496, -248, 200, -44, - 176, -846, - 176, -846, - 326, -152, 326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 536, -570, - 648, 216, 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -744, 380, -796, - 224, 796, - 322, -928, - 760, 674, 380, -796, - 2244, 74, 732, 244, 74, 732,			
200, -44, - 176, -846, - 176, -846, - 326, -152, 326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 536, -570, - 648, 216, 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732, 244, 74, 732,			
176, -846, - 326, -152, 326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 536, -570, - 648, 216, 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 326, -716, 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732, 244, 74, 732,			
326, -152, 464, 58, 46, 628, 346, - 536, -570, - 648, 216, 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 322, -716, 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 732,		l	
464, 58, 46, 628, 346, - 628, 346, - 536, -570, - 648, 216, 940, 944, - 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732, 244, 74, 732, - 766, - 7244, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732, 244, 74, 732, - 244, 74, 732, - 244, 74, 732,			
628, 346, - 536, -570, - 648, 216, 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,			
536, -570, - 536, -570, - 648, 216, 940, 944, - 542, -62, 640, 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - -52, 796, - 322, -716, 322, -716, 338, 528, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732, 244, 74, 732,			
648, 216, 940, 944, - 940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 732, 880, -796, - 244, 74, 732, 844, -796, -796, - 244, 74, 732, -776, -796, -796, - 244, 74, 732, -776, -796, -796, - 244, 74, 732, -776, -774, -796, -796, - 244, 74, 732, -776, -796, -244, 74, 732, -776, -796, -244, 74, 732, -776, -796, -244, 74, 732, -776, -796, -244, 74, 732, -776, -796, -244, 74, 732, -776, -796, -244, 74, 732, -776, -796, -244, 74, 732, -776, -796, -244, 74, 732, -776, -774, 732, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776, -776,	•		
940, 944, - 542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,			
542, -62, 640, -714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 322, -716, 338, 528, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732, 244, 74, 732,			
-714, 498, - 356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,			
356, 380, 54, -52, 796, - 322, -716, 322, -716, 338, 528, 298, -744, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 398, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732, 244, 74, 732,			
-52, 796, - 322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,			
322, -716, 338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,			
338, 528, 298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,			
298, -744, 960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,			
960, 472, 526, 312, -76, -872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,			
526, 312, -76, 526, 312, -76, -872, 90, - -872, 90, - 352, -122, 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 946, 618, 946, 618, 638, 256, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 288, 156, - 598, -106, - 598, -106, - 744, 236, 30, 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 826, 676, - 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732, 244, 74, 732,			
-872, 90, - 352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 288, 156, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,			
352, -122, 854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,			
854, 832, - 942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,		352, -122,	
942, -848, 236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,		1	
236, 330, -34, -874, 536, 946, 618, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,			
-874, 536, 946, 618, 946, 618, 638, 256, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732, 880, -796, - 244, 74, 732, 880, -796, - 244, 74, 732, 880, -796, - 244, 74, 732, 880, -796, -			
638, 256, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, -288, 156, -288, 156, -598, -106, -744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, -732, 880, -732, 880, -632, -928, -760, 674, 380, -796, -244, 74, 732, 840, -828, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880,			
638, 256, 638, 256, 628, 334, 18, -694, -816, -288, 156, -288, 156, -598, -106, -744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, -732, 880, -732, 880, -632, -928, -760, 674, 380, -796, -244, 74, 732, 840, -828, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880, -732, 880,	946, 618,	946, 618,	
628, 334, 18, -694, -816, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,			
-694, -816, - 288, 156, - 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,			
288, 156, - 598, -106, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732, 288, 156, - 598, -106, - 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,			
598, -106, - 598, -106, - 744, 236, 30, 744, 236, 30, -142, 792, -142, 792, 826, 676, - 826, 676, - 732, 880, - 732, 880, - 632, -928, - 632, -928, - 760, 674, 760, 674, 380, -796, - 380, -796, - 244, 74, 732, 244, 74, 732,		288, 156, -	
744, 236, 30, 744, 236, 30, -142, 792, 826, 676, - 826, 676, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732, 744, 236, 30, -744, 236, 30, -742, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, 792, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142, -142,			
-142, 792,			
826, 676, - 732, 880, - 732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732, 826, 676, - 732, 880, - 732, 880, - 732, 880, - 380, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,			
732, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732, 32, 880, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,		1	
632, -928, - 632, -928, - 760, 674, 380, -796, - 380, -796, - 244, 74, 732, 244, 74, 732,		I	
760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732, 760, 674, 380, -796, - 244, 74, 732,			
380, -796, - 244, 74, 732, 244, 74, 732,			
244, 74, 732, 244, 74, 732,		I	
		1	
-JZ 4 , -UZ, -JZ4, -UZ,	-524, -62,	-524, -62,	

244, 522,	244, 522,	
120, -544,	120, -544,	
666, 468,	666, 468,	
956, -908,	956, -908,	
610, -778, -	610, -778, -	
840, -114, -	840, -114, -	
904, 190,	904, 190,	
586, 790,	586, 790,	
628, -878, -	628, -878, -	
976, 500,	976, 500,	
514, 236,	514, 236,	
916, -94, -	916, -94, -	
456, -8, 346, -	456, -8, 346, -	
904, 10, 500,	904, 10, 500,	
456, 930,	456, 930,	
404, -178,	404, -178,	
638, -874, -	638, -874, -	
148, -748, 14,	148, -748, 14,	
524, -468, -2,	524, -468, -2,	
974, 154, -	974, 154, -	
604, -928, -	604, -928, -	
892, -888, -	892, -888, -	
144, 928,	144, 928,	
236, 508,	236, 508,	
668, -276, -	668, -276, -	
762, 612,	762, 612,	
464, -566, -	464, -566, -	
476, 844,	476, 844,	
520, 584,	520, 584,	
980, 670,	980, 670,	
456, 60, 128,	456, 60, 128,	
988, 860, -	988, 860, -	
992, -452, -	992, -452, -	
334, 332, -	334, 332, -	
626, 114, -	626, 114, -	
284, 660,	284, 660,	
836, 92, -880,	836, 92, -880,	
98, -348, 390,	98, -348, 390,	
776, 616, -	776, 616, -	
120, 490,	120, 490,	
440, 836,	440, 836,	
626, 894, -	626, 894, -	
406, 486, -	406, 486, -	
940, -314, -	940, -314, -	
800, -82, -10,	800, -82, -10,	
-684, -196, 4,	-684, -196, 4,	
-232, 768, -	-232, 768, -	
722, -160,	722, -160,	
174, 410,	174, 410,	
826, 588, -58,	826, 588, -58,	
896, 778,	896, 778,	
452, 972, -	452, 972, -	
676, 612, -36,	676, 612, -36,	
638, 244, -	638, 244, -	

984, -588,	984, -588,	
270, -358, -	270, -358, -	
254, 384,	254, 384,	
858, -448, -	858, -448, -	
758, -262, -	758, -262, -	
184, -850, -	184, -850, -	
286, 28, 536,	286, 28, 536,	
710, 726, -	710, 726, -	
406, -164, -	406, -164, -	
624, 268, -	624, 268, -	
418, 810, -	418, 810, -	
522, 252,	522, 252,	
254, 660, -	254, 660, -	
226, 400, -	226, 400, -	
438, 162, 18,	438, 162, 18,	
-20, 954, 802,		
-20, 954, 802, -70, 418, -82,	-20, 954, 802,	
	-70, 418, -82, -690, -560, -	
-690, -560, - 952, -708, -	-690, -360, - 952, -708, -	
	* *	
418, -110,	418, -110,	
672, 866,	672, 866,	
680, -206,	680, -206,	
704, -356, -	704, -356, -	
904, 166,	904, 166,	
844, 912, 76,	844, 912, 76,	
-576, 758, -	-576, 758, -	
786, 870,	786, 870,	
966, 308, -	966, 308, -	
410, -870, -	410, -870, -	
634, -924,	634, -924,	
536, -688, -	536, -688, -	
20, -220, -	20, -220, -	
360, 292,	360, 292,	
334, 890, -	334, 890, -	
424, -524, -	424, -524, -	
654, 704,	654, 704,	
866, 968, -52,	866, 968, -52,	
596, 878, -	596, 878, -	
360, -284, -	360, -284, -	
966, 736,	966, 736,	
920, -350, -	920, -350, -	
908, 690,	908, 690,	
760, 854,	760, 854,	
338, -108, -	338, -108, -	
312, 844, -	312, 844, -	
656, -460,	656, -460,	
842, 384, -	842, 384, -	
760, 288, -	760, 288, -	
284, 926,	284, 926,	
180, 150, -	180, 150, -	
994, -176, -	994, -176, -	
402, -840, -	402, -840, -	
914, -580, -	914, -580, -	
68, -734, -	68, -734, -	

192, -496,	192, -496,
162, 176, -	162, 176, -
102, 214,	102, 214,
270, 836,	270, 836,
328, 10, -500,	328, 10, -500,
-316, -594,	-316, -594,
684, 480,	684, 480,
640, 784,	640, 784,
428, 80, -250,	428, 80, -250,
-568, 870, -	-568, 870, -
66, 688, 684,	66, 688, 684,
82, -228, -	82, -228, -
416, 944,	416, 944,
540, -282,	540, -282,
666, 386, -	666, 386, -
702, 960,	702, 960,
782, -744,	782, -744,
948, -562,	948, -562,
748, -862,	748, -862,
500, 986, -	500, 986, -
940, -992, -	940, -992, -
390, 732, -	390, 732, -
470, 670,	470, 670,
722, 558,	722, 558,
114, -928, -	114, -928, -
402, 336, -	402, 336, -
222, -88, 870,	222, -88, 870,
-548, 312,	-548, 312,
168, 100, 12,	168, 100, 12,
-210, -858,	-210, -858,
870, -494, -	870, -494, -
640, 108,	640, 108,
350, -438, -	350, -438, -
644, 16, -494,	644, 16, -494,
-420, 910,	-420, 910,
344, 422,	344, 422,
684, -6, -298,	684, -6, -298,
-854, -460,	-854, -460,
242, 778,	242, 778,
234, -328, -	234, -328, -
700, 890, -	700, 890, -
426, 40, -812,	426, 40, -812,
-520, 622,	-520, 622,
936, -396, -	936, -396, -
428, -1000,	428, -1000,
142, -312, -	142, -312, -
926, -578, -	926, -578, -
978, -450,	978, -450,
694, 488,	694, 488,
832, 194, -74,	832, 194, -74,
-562, 932,	-562, 932,
312, 664, -	312, 664, -
236, -194, -	236, -194, -
948, -660,	948, -660,
J40, -000,	J40, -000,

944, 128,	944, 128,	
314, -820, -	314, -820, -	
722, -604, -	722, -604, -	
810, -38, 4, -	810, -38, 4, -	
470, 412,	470, 412,	
194, 770, -	194, 770, -	
370, 824, -	370, 824, -	
956, -372, -	956, -372, -	
704, 346,	704, 346,	
210, -234,	210, -234,	
846, 944,	846, 944,	
366, -288, -	366, -288, -	
786, -548, -	786, -548, -	
760, -958, -	760, -958, -	
236, 754, -	236, 754, -	
392, 788, -	392, 788, -	
392, -28, -	392, -28, -	
464, 866, -	464, 866, -	
400, 126, -36,	400, 126, -36,	
212, 188,	212, 188,	
928, 0, 968,	928, 0, 968,	
134, -38, -	134, -38, -	
872, -586,	872, -586,	
754, 116, -	754, 116, -	
932, -970, -		
612, -870, -	932, -970, - 612, -870, -	
328, -872, -	328, -872, -	
584, 388,	584, 388,	
640, -638, -	640, -638, -	
938, -950,	938, -950,	
	366, 224, 94,	
366, 224, 94,		
680, 448,	680, 448,	
304, -1000,	304, -1000,	
176, 870, -	176, 870, -	
936, 656, -	936, 656, -	
636, -100, -	636, -100, -	
452, 196, -	452, 196, -	
254, 454,	254, 454,	
330, -292, -	330, -292, -	
362, -10, 28, -	362, -10, 28, -	
162, -290,	162, -290,	
324, 804,	324, 804,	
866, 762, -	866, 762, -	
376, 684,	376, 684,	
502, 76, -140,	502, 76, -140,	
282, 708,	282, 708,	
620, -124,	620, -124,	
300, 298,	300, 298,	
474, -602,	474, -602,	
584, -240,	584, -240,	
890, -708, -	890, -708, -	
154, -798, -	154, -798, -	
98, -880, -	98, -880, -	
980, 464, -	980, 464, -	

	704, 958,	704, 958,		product	
	933, 667,	870489, 667,		1024', 'The	
	138, -844, -	138, -844,		truncated to	
	587, -161,	587, 25921,		elements. Array	
StreamGraph_TV8Data	[480, -829,	[480, 687241,	0	['Too many	Пройден
Character Character TVOD	750]	[400 607044		[]T	□ · · ·
	848, -814, -	848, -814]			
	488, -506,	488, -506,			
	444, -356,	444, -356,			
	818, -910, -	818, -910, -			
	978, 242, -	978, 242, -			
	-428, 250,	-428, 250,			
	860, -48, 696,	860, -48, 696,			
	176, -142, -	176, -142, -			
	852, -478,	852, -478,			
	284, 478, -				
	-612, -66, -	-612, -66, -			
	230, -706, 28,				
	68, -890, -	68, -890, -			
	228, -194, -	228, -194, -			
	702, 138,	702, 138,			
	894, -444, -	894, -444, -			
	888, 668, -	888, 668, -			
	352, 532,	352, 532,			
	592, -128,	592, -128,			
	978, 350, -	978, 350, -			
	248, -198, -	248, -198, -			
	858, -298,	858, -298,			
	988, -620,	988, -620,			
	146, -562,	146, -562,			
	934, 314, -	934, 314, -			
	764, 590,	764, 590,			
	438, 212, -	438, 212, -			
	644, -732,	644, -732,			
	860, -666, -	860, -666, -			
	788, 20, -98, -	788, 20, -98, -			
	-880, -592, -	-880, -592, -			
	-4, -288, -190,				
	636, 44, -756,				
	226, 462, -	226, 462, -			
	462, -200, -	462, -200, -			
	276, 118, -	276, 118, -			
	718, -432, -	718, -432, -			
	250, -808, -	250, -808, -			
	552, -274, 824, 276, -	824, 276, -			
	398, 404,	398, 404, 552, -274,			
	-656, -566,	-656, -566,			
	626, 630, 58,	626, 630, 58,			
	954, 252,	954, 252,			
	282, -908,	282, -908,			
	442, 692,	442, 692,			
	980, -910, -	980, -910, -			
	824, 520,	824, 520,			

719, -76, 457,	719, -76, 457,	 	overflowed	
-954, -182, -	-954, -182,		when	
177, -683, -				
	31329, 466489,		multiplied with -161 at index 3.	
667, -880, - 136, 283,	1			
1	444889, -880,		The product is	
110, -79, -	-136, 283,		set to 0.']	
108, 643, -	110, 6241, -			
636, 257,	108, 643, -			
959, -498,	636, 257,			
676, -640,	959, -498,			
778, -182, -	676, -640,			
809, -917, -	778, -182,			
313, 243,	654481,			
520, -36, 434,	840889,			
-939, 521,	97969, 243,			
726, 912,	520, -36, 434,			
898, 7, -910, -	881721, 521,			
614, -343,	726, 912,			
847, 282, -	898, 7, -910, -			
911, 813, -	614, 117649,			
187, -763,	847, 282,			
946, -25, -	829921, 813,			
653, -520,	34969,			
784, -892,	582169, 946,			
793, 314,	625, 426409,			
548, 647, -	-520, 784, -			
426, -448,	892, 793,			
978, 185,	314, 548,			
115, -567, -	647, -426, -			
479, 704,	448, 978,			
773, -700, -	185, 115,			
693, -460, -	321489,			
860, -879, 51, -954, 449,	229441, 704,			
393, -265,	773, -700,			
484, -806, -	480249, -460, -860, 772641,			
417, -705,	51, -954, 449,			
617, -126, -	393, 70225,			
879, 236,	484, -806,			
884, 130, -	173889,			
959, 957,	497025, 617,			
709, 118,	-126, 772641,			
284, -411, -	236, 884,			
526, -741,	130, 919681,			
196, -279, -	957, 709,			
748, -177,	118, 284,			
571, -971, -	168921, -526,			
567, 424, -89,	549081, 196,			
-33, -672, -	77841, -748,			
762, -589,	31329, 571,			
968, -919, -	942841,			
530, 394,	-			
176, -283, -	321489, 424,			
506, -447, -	7921, 1089, - 672, -762,			
J00, -447, -	012, -102,			

857, 813,	346921, 968,	
929, -586, 52,	844561, -530,	
-75, -551, -	394, 176,	
398, 889, -	80089, -506,	
763, 151, 3,	199809,	
974, -991, -	734449, 813,	
161, -644, -	929, -586, 52,	
970, -262,	5625,	
918, -454, -	303601, -398,	
600, 351,	889, 582169,	
268, -670,	151, 3, 974,	
530, -938,	982081,	
261, -431,	25921, -644, -	
730, 604,	970, -262,	
869, -205, 99,	918, -454, -	
609, -988,	600, 351,	
440, -819,	268, -670,	
379, 47, 5,	530, -938,	
612, 917, -	261, 185761,	
698, 182, -	730, 604,	
241, 873, -	869, 42025,	
605, 687, -	99, 609, -988,	
726, -956, -	440, 670761,	
85, -625, 252,	379, 47, 5,	
-797, -735,	612, 917, -	
491, -837, -	698, 182,	
503, -820, -	58081, 873,	
219, -394,	366025, 687,	
773, 683, -	-726, -956,	
719, 272, 61,	7225,	
440, 155,	390625, 252,	
401, 735,	635209,	
632, 380, -	540225, 491,	
698, 495,	700569,	
852, -608, -	253009, -820,	
685, 62, 288,	47961, -394,	
-713, -535,	773, 683,	
269, -853, -	516961, 272,	
361, -462, -	61, 440, 155,	
28, 908, 793,	401, 735,	
-398, -351, -	632, 380, -	
644, -354, -	698, 495,	
105, -141,	852, -608,	
404, 294, 48,	469225, 62,	
31, 856, 483,	288, 508369,	
741, 139,	286225, 269,	
176, 45, -68,	727609,	
862, 373, -	130321, -462,	
915, -871, 96,	-28, 908, 793,	
869, 559,	-398, 123201,	
248, -597, -	-644, -354,	
94, 132, -49, -	11025,	
115, 342,	19881, 404,	
795, 330, -	294, 48, 31,	

149, -237,	856, 483,	
969, -249,	741, 139,	
825, -466, -	176, 45, -68,	
583, -466,	862, 373,	
768, 656,	837225,	
430, -792, -	758641, 96,	
716, 631, -	869, 559,	
501, 57, 61, -	248, 356409,	
810, 795, -	-94, 132,	
795, 937, -	2401, 13225,	
307, -958,	342, 795,	
452, 851,	330, 22201,	
152, 475, -	56169, 969,	
161, 663,	62001, 825, -	
128, -927, -	466, 339889,	
990, -630,	-466, 768,	
252, 624, -96,	656, 430, -	
-31, -720,	792, -716,	
953, 113,	631, 251001,	
980, -171,	57, 61, -810,	
314, 739,	795, 632025,	
136, -228,	937, 94249, -	
474, 457,	958, 452,	
139, -731, -	851, 152,	
931, 328, -	475, 25921,	
313, 277, -	663, 128,	
107, -508,	859329, -990,	
460, -386, -	-630, 252,	
31, -299, 968,	624, -96, 961,	
224, -296, -	-720, 953,	
419, -825,	113, 980,	
793, -199,	29241, 314,	
180, 618, 2,	739, 136, -	
18, -701, 922,	228, 474,	
-470, 808,	457, 139,	
825, -913, -	534361,	
456, -477,	866761, 328,	
933, 205,	97969, 277,	
114, -213,	11449, -508,	
288, -317,	460, -386,	
438, -366, -	961, 89401,	
232, -279, 45,	968, 224, -	
645, -4, -446,	296, 175561,	
694, -725,	680625, 793,	
840, -446,	39601, 180,	
749, -609, -9,	618, 2, 18,	
-606, -945, -	491401, 922,	
144, 674,	-470, 808,	
339, 625, -	825, 833569,	
264, -875,	-456, 227529,	
525, 699,	933, 205,	
512, 236,	114, 45369,	
933, 421, -	288, 100489,	
134, 733, 94,	438, -366, -	

-288, 508, -	232, 77841,	
430, 727, -	45, 645, -4, -	
253, 954,	446, 694,	
413, -100, -	525625, 840,	
991, -261,	-446, 749,	
229, 848, -96,	370881, 81, -	
752, 944, -	606, 893025,	
707, 569, 74,	-144, 674,	
-747, -707, -	339, 625, -	
756, -306,	264, 765625,	
245, -857, -	525, 699,	
913, -141,	512, 236,	
578, 714,	933, 421, -	
656, 220, -	134, 733, 94,	
873, -820, -	-288, 508, -	
422, 22, -909,	430, 727,	
-658, -573, -	64009, 954,	
351, 587,	413, -100,	
590, -472,	982081,	
456, -349, 75,	68121, 229,	
-468, 475, -	848, -96, 752,	
16, 340, 89, -	944, 499849,	
54, -561, 84, -	569, 74,	
566, -923, -	558009,	
296, -970,	499849, -756,	
249, -153, -	-306, 245,	
501, -464, -	734449,	
188, -759, -	833569,	
211, -541,	19881, 578,	
263, -524, -	714, 656,	
579, 971,	220, 762129,	
182, 497, 12,	-820, -422,	
-821, 727,	22, 826281, -	
555, 232,	658, 328329,	
727, -303,	123201, 587,	
769, 92, 555,	590, -472,	
815, -505,	456, 121801,	
240, 798, -	75, -468, 475,	
942, 683,	-16, 340, 89, -	
781, -211, -5,	54, 314721,	
-26, -849, -	84, -566,	
198, 449, 24,	851929, -296,	
-357, 698, 11,	-970, 249,	
281, 337, 76,	23409,	
818, -566, -	251001, -464,	
382, -750, -	-188, 576081,	
153, -969,	44521,	
101, -218,	292681, 263,	
871, -953, -	-524, 335241,	
605, 494, -	971, 182,	
775, 454, -	497, 12,	
964, -982,	674041, 727,	
941, -463,	555, 232,	
683, -750, -	727, 91809,	

68, -216, -	769, 92, 555,	
902, -77, 110,	815, 255025,	
815, 505, -	240, 798, -	
185, 824,	942, 683,	
572, 179, -13,	781, 44521,	
892, 625,	25, -26,	
876, -928,	720801, -198,	
919, -311, -	449, 24,	
951, 91, -896,	127449, 698,	
983, 981, -	11, 281, 337,	
803, 607, -	76, 818, -566,	
998, -541,	-382, -750,	
929, -221,	23409,	
967, -916, -	938961, 101,	
736, 456,	-218, 871,	
328, -245, -	908209,	
48, -929, 104,	366025, 494,	
407, -66, 181,	600625, 454,	
644, -810,	-964, -982,	
269, 602, -	941, 214369,	
226, -484,	683, -750, -	
701, -186,	68, -216, -	
739, 233, -	902, 5929,	
988, 253, -	110, 815,	
710, -8, 734,	505, 34225,	
835, 668,	824, 572,	
913, -587,	179, 169,	
987, -603, -	892, 625,	
863, 979, -29,	876, -928,	
-960, -743,	919, 96721,	
727, -923, -	904401, 91, -	
239, 572, -	896, 983,	
332, 935,	981, 644809,	
177, 148,	607, -998,	
901, -258,	292681, 929,	
839, 650, -	48841, 967, -	
840, -65, -	916, -736,	
281, 142, -	456, 328,	
844, 492, -	60025, -48,	
764, -798,	863041, 104,	
653, 204, -26,	407, -66, 181,	
-131, -175, -	644, -810,	
168, 404,	269, 602, -	
163, -714, -	226, -484,	
922, -516,	701, -186,	
541, 47, -812,	739, 233, -	
972, 275,	988, 253, -	
274, 586, -	710, -8, 734,	
897, 235,	835, 668,	
561, 386,	913, 344569,	
325, 377, -	987, 363609,	
590, -334,	744769, 979,	
303, -195, -	841, -960,	
173, 276, -	552049, 727,	

306, -765,	851929,	
128, 22, 915,	57121, 572, -	
-542, 837, -	332, 935,	
410, 412,	177, 148,	
628, 1, -703, -	901, -258,	
136, -573,	839, 650, -	
645, 204, -	840, 4225,	
	78961, 142, -	
978, 328, -		
682, 299, -	844, 492, -	
325, 620, -	764, -798,	
530, 775, -	653, 204, -26,	
459, 665,	17161,	
264, 50, 35,	30625, -168,	
975, -23, 879,	404, 163, -	
429, 197, 35,	714, -922, -	
37, -467, -	516, 541, 47,	
973, -6, 189, -	-812, 972,	
771, 663,	275, 274,	
602, 592, -	586, 804609,	
846, -218,	235, 561,	
531, 761, -	386, 325,	
390, -868,	377, -590, -	
436, -155, -	334, 303,	
281, -411, -	38025,	
862, 850, -	29929, 276, -	
266, 215,	306, 585225,	
684, 163, -	128, 22, 915,	
676, -272, -	-542, 837, -	
567, 537, -	410, 412,	
107, 829, -11,	628, 1,	
306, -802, -	494209, -136,	
368, 196,	328329, 645,	
886, -578, -	204, -978,	
288, 93, -331,	328, -682,	
-445, -927,	299, 105625,	
309, -902,	620, -530,	
374, -433,	775, 210681,	
259, -522,	665, 264, 50,	
203, -465, -	35, 975, 529,	
899, 347, -	879, 429,	
465, 89, 205,	197, 35, 37,	
285, -912,	218089,	
992, -508,	946729, -6,	
775, 343, -	189, 594441,	
191, 451,	663, 602,	
199, 56, 142,	592, -846, -	
-67, 213, -	218, 531,	
162, 42, -375,	761, -390, -	
17, -434, -	868, 436,	
918, -111, -	24025,	
360, 254, -	78961,	
895, 70, -260,	168921, -862,	
-123, 590, 44,	850, -266,	
-1000, -397, -	215, 684,	
, ,	, , ,	I

950, -211,	163, -676, -	
783, -34, -	272, 321489,	
238, -431,	537, 11449,	
504, -268,	829, 121,	
612, -42, -	306, -802, -	
352, 854, -	368, 196,	
963, -485,	886, -578, -	
252, -323, 3, -	288, 93,	
254, 386, -	109561,	
538, -427, -	198025,	
373, 393, -	859329, 309,	
225, -951,	-902, 374,	
390, -936, 24,	187489, 259,	
-55, -137, -	-522, 203,	
997, -903, -	216225,	
38, -444, 412,	808201, 347,	
94, -33, 10, -	216225, 89,	
924, -922, -	205, 285, -	
406, 186,	912, 992, -	
110, -529,	508, 775,	
495, 193, 81,	343, 36481,	
-920, -784, -5,	451, 199, 56,	
607, 710, -	142, 4489,	
960, 146, -	213, -162, 42,	
866, -954, -	140625, 17, -	
992, -310, -	434, -918,	
111, -778, -	12321, -360,	
846, 945,	254, 801025,	
896, -102,	70, -260,	
656, 226, -	15129, 590,	
819, -126, -	44, -1000,	
344, -222,	157609, -950,	
269, -453, -	44521, 783, -	
285, -165, -	34, -238,	
497, 179,	185761, 504,	
258, 756, -	-268, 612, -	
783, 263,	42, -352, 854,	
516, 655, 10,	927369,	
555, 634,	235225, 252,	
606, -518,	104329, 3, -	
164, -133,	254, 386, -	
790, -533, -	538, 182329,	
530, -371, 7,	139129, 393,	
305, 226,	50625,	
499, 992, -	904401, 390,	
485, 950, -81,	-936, 24,	
972, 153, -20,	3025, 18769,	
-382, 378, -	994009,	
690, -665, -	815409, -38, -	
310, -606,	444, 412, 94,	
861, -522,	1089, 10, -	
570, 764,	924, -922, -	
608, 553,	406, 186,	
577, 188, -	110, 279841,	

193, -724,	495, 193, 81,		
268, 516, -	-920, -784,		
719, -810, -	25, 607, 710,		
861, -290,	-960, 146, -		
973, -509,	866, -954, -		
869, 796, -	992, -310,		
487, 354, -	12321, -778, -		
691, -895, -	846, 945,		
643, -917, -	896, -102,		
529, -749, -	656, 226,		
978, -1, 854,	670761, -126,		
194, 379, -	-344, -222,		
750, -17, -	269, 205209,		
331, 51, -260,	81225,		
945, 414,	27225,		
354, 34, 825,	247009, 179,		
-202, -329, -	258, 756,		
75, 381, 948,	613089, 263,		
539, -884, -	516, 655, 10,		
141, 612,	555, 634,		
540, 763, 72,	606, -518,		
32, -12, -31,	164, 17689,		
500, 85, -578,	790, 284089,		
407, 879,	-530, 137641,		
625, 487,	7, 305, 226,		
295, -270, -	499, 992,		
180, -899,	235225, 950,		
522, -757, -	6561, 972,		
286, 327,	153, -20, -		
177, -370, -	382, 378, -		
899, 171, -	690, 442225,		
734, 995, -	-310, -606,		
424, 605, -	861, -522,		
698, -815, -	570, 764,		
682, -938,	608, 553,		
482, 831, -	577, 188,		
353, -868, -	37249, -724,		
421, -834, -	268, 516,		
892, 895,	516961, -810,		
458, 735,	741321, -290,		
906, 210, -	973, 259081,		
510, -23, -	869, 796,		
989, 554, -	237169, 354,		
997, 849, -32,	477481,		
-711, 804,	801025,		
	•		
112, -58, 425,	413449,		
-524, -586,	840889,		
476, -105, 40,	279841,		
371, -591, -	561001, -978,		
516, 329,	1, 854, 194,		
568, -723, -	379, -750,		
96, -831, -	289, 109561,		
408, -477,	51, -260, 945,		
640, -772, -	414, 354, 34,		

135, -493, -	825, -202,		
764, -261,	108241,		
377, -40, 232,	5625, 381,		
-68, -863,	948, 539, -		
726, 63, 743,	884, 19881,		
158, 282, -	612, 540,		
772, -62, 76,	763, 72, 32, -		
633, 377, -	12, 961, 500,		
190, 209, -	85, -578, 407,		
364, -302,	879, 625,		
863, 342, -	487, 295, -		
328, 913,	270, -180,		
971, 291,	808201, 522,		
659, -954, -	573049, -286,		
571, 475,	327, 177, -		
287, 74, 5, -	370, 808201,		
654, -590,	171, -734,		
154, -721, -	995, -424,		
38, 33, 874, -	605, -698,		
359, 539,	664225, -682,		
923, -54, -	-938, 482,		
165, -693, -	831, 124609,		
534, 388, -	-868, 177241,		
983, 828,	-834, -892,		
226, -65, 592,	895, 458,		
539, 261, -	735, 906,		
317, -82, -	210, -510,		
486, -256,	529, 978121,		
581, -503, -	554, 994009,		
258, 245,	849, -32,		
831, -605, -	505521, 804,		
399, -473]	112, -58, 425,		
	-524, -586,		
	476, 11025,		
	40, 371,		
	349281, -516,		
	329, 568,		
	522729, -96,		
	690561, -408,		
	227529, 640,		
	-772, 18225,		
	243049, -764,		
	68121, 377, -		
	40, 232, -68,		
	744769, 726,		
	63, 743, 158,		
	282, -772, -		
	62, 76, 633,		
	377, -190,		
	209, -364, -		
	302, 863,		
	342, -328,		
	913, 971,		
	291, 659, -		

		954, 326041,		
		475, 287, 74,		
		5, -654, -590,		
		154, 519841,		
		-38, 33, 874,		
		128881, 539,		
		923, -54,		
		27225,		
		480249, -534,		
		388, 966289,		
		828, 226,		
		4225, 592,		
		539, 261,		
		100489, -82, -		
		486, -256,		
		581, 253009,		
		-258, 245,		
		831, 366025,		
		159201]		
StreamGraph TV9Data	[-123591,	[-123591, 0	['Too many	Пройден
	597033,	597033,	elements. Array	1 - 11-
	418217,	418217,	truncated to	
	925833, -	925833, -	1024', 'The	
	924167,	924167,	product	
	227256,	227256,	overflowed	
	861868,	861868,	when	
	393011, -	393011, -	multiplied with	
	865094,	865094,	597033 at index	
	150039, -	150039, -	1. The product	
	673120,	673120,	is set to 0.',	
	225182,	225182,	'Переполнение	
	729520,	729520,	по индексу 0	
	493187, -	493187, -	для значения -	
	973439, -	973439, -	123591.',	
	298646,	298646,	'Переполнение	
	68392,	68392,	по индексу 4	
	799754, -	799754, -	для значения -	
	155245, -	155245, -	924167.',	
	925445,	925445,	'Переполнение	
	917718,	917718,	по индексу 14	
	51432,	51432,	для значения -	
	680066,	680066,	973439.',	
	282004, -	282004, -	'Переполнение	
	721552,	721552,	по индексу 18	
	646888,	646888,	для значения -	
	373294,	373294,	155245.',	
	864477,	864477,	'Переполнение	
	297516, -	297516, -	по индексу 19	
	584226, -	584226, -	для значения -	
	853314, -	853314, -	925445.',	
	986993, -	986993, -	'Переполнение	
	700022,	700022,	по индексу 31	
	962113,	962113,	для значения -	
	′		986993.',	,

382332, -	382332, -	'Переполнение	
751602, -	751602, -	по индексу 38	
313238, -	313238, -	для значения -	
525095,	525095,	525095.',	
360797,	360797,	'Переполнение	
530364,	530364,	по индексу 43	
410344,	410344,	для значения -	
55134, -	55134, -	826735.',	
826735,	826735,	'Переполнение	
405510,	405510,	по индексу 46	
740550, -	740550, -	для значения -	
771019,	771019,	771019.',	
555367, -	555367, -	'Переполнение	
409214, -	409214, -	по индексу 51	
48950,	48950,	для значения -	
593767, -	593767, -	53219.',	
53219, -	53219, -	'Переполнение	
334945,	334945,	по индексу 52	
114279,	114279,	для значения -	
844616, -	844616, -	334945.',	
856721, -	856721, -	'Переполнение	
909998,	909998,	по индексу 55	
382973,	382973,	для значения -	
655256,	655256,	856721.',	
260996, -	260996, -	'Переполнение	
116313,	116313,	по индексу 60	
682216,	682216,	для значения -	
768020,	768020,	116313.',	
470511, -	470511, -	'Переполнение	
234239,	234239,	по индексу 64	
184525,	184525,	для значения -	
471900, -	471900, -	234239.',	
56212,	56212,	'Переполнение	
837485, -	837485, -	по индексу 69	
890197,	890197,	для значения -	
404661,	404661,	890197.',	
590007, -	590007, -	'Переполнение	
980017, -	980017, -	по индексу 72	
291077, -	291077, -	для значения -	
711322,	711322,	980017.',	
777310,	777310,	'Переполнение	
430406,	430406,	по индексу 73	
612744,	612744,	для значения -	
584722, -	584722, -	291077.',	
2998,	2998,	'Переполнение	
526796,	526796,	по индексу 89	
490661, -	490661, -	для значения -	
51998, -	51998, -	946929.',	
308370, -	308370, -	'Переполнение	
528056, -	528056, -	по индексу 91	
839218,	839218,	для значения -	
503087,	503087,	833737.',	
648085,	648085,	'Переполнение	
539199, -	539199, -	по индексу 99	
,	,		_

946929, - 946929, 26287, - 691006369, 833737, 96347, 96347, 96347, 96347, 96347, 100 нидексу 105 826642, 20787, 20787, 20787, 10343, 106977649, 106970649, 107596, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 263658, 26			
833737, 96347, 96347, по индексу 105 826642, 826642, 826642, 20,783 значения 209787, 209787, 371579*, 10343, 106977649, 997578, 997578, по индексу 107 610596, 610596, 263658, 263658, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*, 145889*,	946929, -	946929,	для значения -
96347, 826642, 826642, 20787, 371579., 10343, 106977649, 997578, 997578, 997578, 610596, 610596, 610596, 263658, 482301, 482301, 393049, 521326, 521326, 21326, 521326, 829916, 371579., 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 3715	26287, -	691006369, -	482301.',
826642, 209787, 209787, 371579., 10343, 106977649, 997578, 997578, 997578, 610596, 610596, 623658, 263658, 2482301, 393049, 521326, 521326, 52501, 829916, 829916, 829916, 829916, 829916, 845889, 112685., 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 126889, 1	833737,	833737,	'Переполнение
209787, - 209787, 10343, 106977649, 997578, - 610596, - 610596, - 610596, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, -	96347, -	96347, -	по индексу 105
10343, 997578, 997578, 997578, 610596, 263658, 610596, 610596, 623658, 263658, 263658, 263658, 145889.', 16penoлнение по индексу 108 для значения 1839049, 393049, 521326, 818884, 818884, 655091, 655091, 16penoлнение по индексу 115 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 374589, 17penonnehue 845889, 845889, 17penonnehue 845889, 845889, 845889, 845889, 845889, 845889, 845889, 10penonnehue 845889, 84588134, 433905, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 525616, 52561	826642,	826642,	для значения -
997578, - 610596, - 610596, - 263658, - 610596, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 2636647, - 2636647, - 2636648, - 263658, - 2636647, - 2636647, - 2636648, - 2636648, - 2636648, - 2636648, - 2636648, - 2636648, - 2636648, - 2636648, - 2636648, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636647, - 2636648, - 2636648, - 2636648, - 2636648, - 2636648, - 2636648, - 2636648, - 2636648, - 2636648, - 2636648, - 2636648, - 2636648, - 2636648, -	209787, -	209787,	371579.',
610596, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658, - 263658	10343,	106977649,	'Переполнение
263658, - 263658, - 482301, 393049, 393049, 393049, 393049, 521326, - 521326, - 525326, - 655091, 655091, 655091, 655091, 655091, 716peno,nehue no индексу 115 для значения - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 1	997578, -	997578, -	по индексу 107
482301, 393049, 393049, по индексу 108 для значения - 82916, 521326, 655091, 655091, 655091, 716penoлнение по индексу 115 з71579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371	610596, -	610596, -	для значения -
393049, 393049, 521326, - 521326, - 521326, - 521326, - 521326, - 521326, - 318884, 845889.', 655091, 655091, 829916, - 829916, - 829916, - 829916, - 829916, - 829916, - 938381, - 121685.', 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 845889, - 145889, - 145889, - 845889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 143889, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 1438905, - 143	263658, -	263658, -	145889.',
521326, - 521326, - для значения - 818884, 818884, 655091, 655091, 829916, - 655091, 970, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 17579, 175799, 175799, 175799, 175799, 175799, 175799, 175799, 175799, 175	482301,	482301,	'Переполнение
818884, 818884, 655091, 655091, 655091, 655091, 655091, 829916, 829916, 7371579, 371579, 371579, 371579, 38381, 398381, 121685.', 116penoлнение по индексу 115 45889, 145889, 145889, 6589762, 883134, 883134, 443905, 443905, 525616, 96186, 881281, 881281, 81281, 353427.', 121685, 121685, 821556, 324171, 416866, 416866, 324171, 416866, 416866, 324171, 416866, 416866, 324171, 416866, 416866, 324171, 416866, 416866, 324171, 416866, 416866, 324171, 416866, 416866, 324171, 416866, 416866, 324171, 416866, 416866, 324171, 324171, 416866, 416866, 324171, 324171, 416866, 416866, 324171, 324171, 416866, 416866, 324171, 324171, 416866, 416866, 324171, 324171, 416866, 416866, 324171, 324171, 416866, 416866, 324171, 324171, 416866, 416866, 324171, 324171, 416866, 416866, 52617, 53677, 53677, 53677, 53677, 53677, 53677, 53677, 53677, 53677, 53677, 53677, 53677, 53677, 53677, 53677, 53677, 53677, 576997, 100 индексу 138 956486, 956486, 956486, 956486, 956486, 956486, 956486, 956486, 964105, 964105, 964105, 964105, 964105, 963647, 963647, 963647, 704381, 704381, 720317, 582995.', 16penonhehue no индексу 142 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 416498, 41	393049,	393049,	по индексу 108
Б55091, Б55091, Зер916, - Зер96, - Зер962, Зер916, - Зер96, - Зер962, Зер916, - Зер96, - Зереде детер дет	521326, -	521326, -	для значения -
829916, - 829916, - 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 371579, 398381, - 398381, - 121685.', 'Переполнение 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845	818884,	818884,	845889.',
371579, 371579, 398381, - 398381, - 121685.', 145889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 845889, - 84588134, - 8458134, - 8458134, - 84581281, - 84581281, - 84581281, - 84581281, - 84581281, - 84581281, - 84581281, - 84581281, - 84581281, - 84581281, - 84581281, - 84581281, - 84581281, - 84581281, - 121685, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556,	655091,	655091,	'Переполнение
398381, - 398381, - 145889, - 145889, - 145889, - 145889, - 845889, - 589762, 589762, 589762, 589762, 683134, 443905, - 1700000, - 170000000, - 1700000000000000000000000000000000000	829916, -	829916, -	по индексу 115
145889, - 145889, - 'Переполнение 845889, - 845889, - по индексу 117 589762, 589762, 883134, 43324171.', 443905, - Для значения - 525616, 525616, 525616, 96186, 881281, - 181281, - 1353427.', 121685, - 121685, - 'Переполнение 821556, - 821556, - по индексу 130 324171, 324171, Для значения - 416866, - 720317.', 353427, 353427, 'Переполнение "Переполнение 53677, - 53677, - по индексу 136 53112, 53112, 35112, Для значения - 786997.', 656217, 656217, 'Переполнение 131245, - по индексу 138 956486, 956486, 956486, Для значения - 964105, 964105, 704381.', 963647, - 'Переполнение 245880, - 416498, - 10 индексу 142 416498, - 10 индексу 142 416498, - 416498, - 10 индексу 143 32236, Для значения - 563100, - 563100, - 10 индексу 143 3247, 10 индексу 145 56486, 997, 786997, 10 индексу 145 76628, - 'Переполнение 10 индексу 145 563100, - 563100, - 10 индексу 145 10 индексу 145	371579,	371579,	для значения -
845889, - 845889, - по индексу 117 589762, 589762, 883134, 883134, 43905, - 443905, - 'Переполнение готовнение готовнени	398381, -	398381, -	121685.',
589762, 589762, 883134, 883134, 443905, - 'Переполнение 525616, 525616, 96186, 96186, 881281, - 353427.' 121685, - 121685, - 821556, - 821556, - 324171, 324171, 416866, - 416866, - 720317.', 'Переполнение 53677, - 53677, - 53677, - 53677, - 53112, 353427, 53112, 353427, 536217, 13124, 656217, 131245, - 956486, 956486, 964105, 964105, 963647, - 963647, - 245880, - 416498, - 720317, 582995.', 665853, 665853, 563100, - 563100, - 32236, 32236, 33894, 13894, 606628, - 606628, - 704381, 704381, 99996, - 99996, - 704381, 704381, 99996, -	145889, -	145889, -	'Переполнение
883134, 883134, 324171.', 443905, - 443905, - 'Переполнение по индексу 119 для значения - 96186, 96186, для значения - 881281, - 353427.', 'Переполнение по индексу 130 для значения - 821556, - 821556, - по индексу 130 для значения - 324171, 324171, для значения - 416866, - 416866, - 720317.', 353427, 353427, 'Переполнение по индексу 136 для значения - 53677, - 53677, - по индексу 136 для значения - 53112, 53112, для значения - 854242, 786997.', 'Переполнение по индексу 138 для значения - 956486, 956486, для значения - 964105, 964105, 704381.', 963647, - 963647, - 'Переполнение по индексу 142 для значения - 416498, - 416498, - для значения - 720317, 582995.', 'Переполнение по индексу 143 для значения - 7665853, 665853, 'Переполнение по индексу 143 для значения - 786997, 786997, по индексу 145 для значения - 74381, 704381, <td< td=""><td>845889, -</td><td>845889, -</td><td>по индексу 117</td></td<>	845889, -	845889, -	по индексу 117
443905, - 443905, - 525616, 96186, 96186, 96186, 96186, 881281, - 881281, - 121685, - 121685, - 121685, - 821556, - 821556, - 821556, - 324171, 324171, 416866, - 416866, - 720317.', 16peno, nehue no индексу 130 для значения - 353427, 353427, 16peno, nehue no индексу 136 для значения - 78697.', 179 для значения - 78698.', 179 для значения - 786997.', 179 для значения - 786997.	589762,	589762,	для значения -
525616, 525616, по индексу 119 96186, 96186, для значения - 881281, - 353427.', 121685, - 121685, - 121685, - по индексу 130 324171, 324171, для значения - 416866, - 416866, - 720317.', 353427, 353427, 'Переполнение 53677, - 53677, - по индексу 136 53112, 53112, для значения - 854242, 854242, 786997.', 656217, 131245, - по индексу 138 956486, 956486, для значения - 964105, 964105, 704381.', 963647, - 963647, - 'Переполнение 245880, - 416498, - для значения - 720317, 582995.', 'Переполнение 665853, 665853, 'Переполнение 563100, - 563100, - по индексу 143 32236, 32236, для значения - 786997, 786997, по индексу 145 542476, - 542476, - для значения - 704381,	883134,	883134,	324171.',
96186, 881281, - 881281, - 353427.', 121685, - 121685, - 821556, - 821556, - 821556, - 324171, 416866, - 416866, - 720317.', 169600000000000000000000000000000000000	443905, -	443905, -	'Переполнение
881281, - 121685, - 121685, - 'Переполнение 821556, - 821556, - по индексу 130 324171, 324171, 416866, - 416866, - 720317.', 353427, 353427, 53677, - 'Переполнение 53677, - 53677, - по индексу 136 53112, 53112, 47, 786997.', 4786997.', 656217, 656217, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17,	525616,	525616,	по индексу 119
121685, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821556, - 821571, - 324171, - 324171, - 324171, - 324171, - 353427, - 353427, - 353427, - 53677, - 53677, - 53677, - 53677, - 536217, - 536217, - 556217, - 556217, - 556217, - 556486, - 956486, - 956486, - 964105, - 964105, - 964105, - 963647, - 963647, - 245880, - 245880, - 245880, - 245880, - 245880, - 32236, - 32236, - 32236, - 32236, - 32236, - 32236, - 32236, - 32236, - 32236, - 32236, - 32436, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, - 704381, -	96186,	96186,	для значения -
821556, - 821556, - 324171, 324171, 416866, - 416866, - 416866, - 720317.', 1Переполнение 535894, 535894, 535894, 535894, 535894, 535894, 535894, 535894, 808648, - 1720317, 1Переполнение по индексу 149 для значения - 7020317, 1Переполнение по индексу 136 для значения - 7020317, 1Переполнение по индексу 138 для значения - 704381, 1Переполнение по индексу 142 для значения - 720317, 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 13	881281, -	881281, -	353427.',
324171, 324171, 416866, - 416866, - 353427, 353427, 353427, 53677, - 53677, - 53677, - 53677, - 656217, 656217, 656217, 131245, - 131245, - 963647, - 963647, - 245880, - 245880, - 416498, - 720317, 665853, 665853, 563100, - 563100, - 563100, - 563100, - 563100, - 32236, 32236, 13894, 606628, - 766997, 786997, 786997, 786997, 786997, 786997, 786997, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 709996, - 99996, - 535894, 808648, - 808648, -	121685, -	121685, -	'Переполнение
416866, - 416866, - 353427, 353427, 353427, 353427, 35377, - 53677, - 53677, - 53677, - 53112, 354242, 854242, 786997.', 19epenoлнение по индексу 138 454245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 13124	821556, -	821556, -	по индексу 130
З53427, З53427, З53677, - З53677, - З53677, - З53112, З53112, З53112, З53112, З53112, З54242, З54242, З56217, З1245, - З1246, - З12476, -]	324171,	324171,	для значения -
53677, - 53677, - 53112, 53112, 854242, 854242, 656217, 656217, 131245, - 131245, - 956486, 956486, 964105, 964105, 963647, - 963647, - 245880, - 245880, - 416498, - 720317, 665853, 665853, 563100, - 563100, - 32236, 32236, 13894, 13894, 606628, - 606628, - 786997, 786997, 542476, - 542476, - 704381, 704381, 99996, - 99996, - 535894, 535894, 808648, - 808648, -	416866, -	416866, -	720317.',
53112, 53112, 854242, 854242, 656217, 656217, 131245, - 131245, - 956486, 956486, 964105, 964105, 963647, - 963647, - 245880, - 245880, - 416498, - 720317, 665853, 665853, 563100, - 563100, - 32236, 32236, 13894, 13894, 606628, - 606628, - 786997, 786997, 542476, - 46389.', 704381, 704381, 9996, - 99996, - 535894, 808648, -	353427,	353427,	'Переполнение
854242, 656217, 656217, 131245, - 131245, - 131245, - 956486, 956486, 964105, 964105, 963647, - 963647, - 963647, - 16245880, - 245880, - 416498, - 720317, 720317, 665853, 563100, - 563100, - 563100, - 32236, 13894, 13894, 13894, 13894, 606628, - 606628, - 786997, 786997, 786997, 786997, 786997, 786997, 786997, 786997, 786997, 786997, 74381, 704381, 704381, 99996, - 99996, - 99996, - 99996, - 99996, - 99996, - 99996, - 128668, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 1286688, - 128668	53677, -	53677, -	по индексу 136
131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131245, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131246, - 131	53112,	53112,	для значения -
131245, - 131245, - 956486, 956486, 964105, 964105, 963647, - 963647, - 245880, - 245880, - 416498, - 720317, 720317, 665853, 563100, - 563100, - 32236, 13894, 606628, - 786997, 786997, 786997, 786997, 74381, 704381, 704381, 99996, - 99996, - 535894, 808648, - 808648, - 808648, - 808648, - 131245, - 704381, 956440, - 704381, 99996, - 99996, - 535894, 808648, - 808648, - 808648, - 9636481, 704381, 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996, - 90996,	854242,	854242,	786997.',
956486, 964105, 964105, 704381.', 'Переполнение 245880, 245880, 100 индексу 142 416498, 720317, 665853, 665853, 665853, 563100, 563100, 13894, 13894, 13894, 13894, 606628, 606628, 786997, 786997, 786997, 784381, 704381, 704381, 99996, 99996, 735894, 808648, 7808648, 808648, 808648, 786987, 31894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894, 13894	656217,	656217,	'Переполнение
964105, 963647, 963647, 1Переполнение по индексу 142 416498, 416498, 720317, 665853, 665853, 563100, 563100, 563100, 13894, 13894, 606628, 606628, 786997, 786997, 786997, 784381, 704381, 704381, 704381, 99996, 99996, 535894, 808648, 808648, 808648, 808648, 808648, 910 индексу 149 для значения -	131245, -	131245, -	по индексу 138
963647, - 963647, - 245880, - по индексу 142 416498, - 416498, - 720317, 720317, 665853, 665853, 563100, - 563100, - 13894, 13894, 13894, 13894, 606628, - 606628, - 786997, 786997, 786997, 542476, - 542476, - 704381, 704381, 99996, - 99996, - 99996, - 99996, - 99996, - 99996, - 535894, 808648, - 808648, - 100 индексу 149 для значения - 4808648, - 808648, -	956486,	956486,	для значения -
245880, - 245880, - по индексу 142 416498, - 416498, - для значения - 582995.', 1665853, 665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665853, 1665	964105,	964105,	704381.',
416498, -416498, -для значения -720317,720317,582995.',665853,665853,'Переполнение563100, -563100, -по индексу 14332236,32236,для значения -13894,13894,128427.',606628, -606628, -'Переполнение786997,786997,по индексу 145542476, -542476, -для значения -704381,9996, -'Переполнение535894,535894,по индексу 149808648, -808648, -для значения -	963647, -	963647, -	'Переполнение
720317, 720317, 665853, 'Переполнение по индексу 143 32236, 13894, 13894, 128427.', 606628, - 606628, - 786997, 786997, 786997, 542476, - 542476, - 704381, 704381, 99996, - 99996, - 99996, - 99996, - 535894, 808648, - 808648, - 808648, - 808648, - 1582995.', 'Переполнение по индексу 143 для значения - 466389.', 'Переполнение по индексу 149 для значения - 468389.', 'Переполнение по индексу 149 для значения - 468389.'	245880, -	245880, -	по индексу 142
665853, 665853, 563100, - 563100, - 704381, 704381, 99996, - 99996, - 535894, 808648, - 808648, - 808648, - 563100, - 7663100, - 704381, 704381, 9808648, - 808648, - 704381, 808648, - 808648, - 704381, 808648, - 704381, 808648, - 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381, 704381,	416498, -	416498, -	
563100, - 563100, - по индексу 143 32236, 32236, для значения - 13894, 128427.', 'Переполнение 606628, - 'Переполнение по индексу 145 542476, - 542476, - для значения - 704381, 704381, 466389.', 99996, - 99996, - 'Переполнение 535894, 535894, по индексу 149 808648, - 808648, - для значения -	720317,	720317,	582995.',
32236, 32236, для значения - 13894, 128427.', 606628, - 606628, - 'Переполнение по индексу 145 для значения - 74381, 704381, 99996, - 99996, - 'Переполнение по индексу 149 808648, - 808648, - для значения - для значения - для значения - для значения -	665853,	665853,	'Переполнение
13894, 13894, 128427.', 606628, - 'Переполнение по индексу 145 для значения - 704381, 99996, - 99996, - 'Переполнение по индексу 149 808648, - 808648, - 'Дя значения - для значения -	563100, -	563100, -	по индексу 143
606628, - 606628, - 'Переполнение 786997, 786997, по индексу 145 для значения - 466389.', 199996, - 99996, - ЧПереполнение 1935894, 535894, 808648, - 808648, - ЧПереполнение 1935894, 19368648, - 466389.', 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, - 199996, -	32236,	32236,	для значения -
786997, 786997, по индексу 145 542476, - 542476, - для значения - 704381, 704381, 466389.', 99996, - 'Переполнение 535894, 535894, по индексу 149 808648, - 808648, - для значения -	13894,	13894,	128427.',
542476, -542476, -для значения -704381,704381,466389.',99996, -'Переполнение535894,535894,по индексу 149808648, -808648, -для значения -	606628, -	606628, -	•
704381, 704381, 466389.', 99996, - 'Переполнение 535894, 535894, по индексу 149 808648, - 808648, - для значения -	•	•	
99996, - 99996, - 'Переполнение 535894, 535894, по индексу 149 808648, - для значения -	542476, -	542476, -	
535894, 535894, по индексу 149 808648, - для значения -	704381,	704381,	•
808648, - для значения -	99996, -	99996, -	'Переполнение
	535894,	535894,	по индексу 149
582995, - 582995, - 226809.',	808648, -	•	для значения -
	582995, -	582995, -	226809.',

128427,	128427,	'Переполнение	
421035, -	421035, -	по индексу 153	
466389,	466389,	для значения -	
205731,	205731,	377211.',	
197740, -	197740, -	'Переполнение	
947840, -	947840, -	по индексу 154	
226809,	226809,	для значения -	
180535,	180535,	587819.',	
588103, -	588103, -	'Переполнение	
110872, -	110872, -	по индексу 156	
377211, -	377211, -	для значения -	
587819,	587819,	726493.',	
268195, -	268195, -	'Переполнение	
726493,	726493,	по индексу 158	
19635, -	19635, -	для значения -	
800177, -	800177, -	800177.',	
220145,	220145,	'Переполнение	
315395,	315395,	по индексу 159	
34794,	34794,	для значения -	
197058,	197058,	220145.',	
317858, -	317858, -	'Переполнение	
746968,	746968,	по индексу 166	
192598, -	192598, -	для значения -	
101551,	101551,	101551.',	
249450, -	249450, -	'Переполнение	
632234,	632234,	по индексу 170	
807116, -	807116, -	для значения -	
369979, -	369979, -	369979.',	
590544,	590544,	'Переполнение	
845280, -	845280, -	по индексу 173	
250055, -	250055, -	для значения -	
476621,	476621,	250055.',	
880027,	880027,	'Переполнение	
33705, -	33705, -	по индексу 174	
608846, -	608846, -	для значения -	
345947, -	345947, -	476621.',	
785855,	785855,	'Переполнение	
205317, -	205317, -	по индексу 178	
212667,	212667,	для значения -	
987692,	987692,	345947.',	
229356, -	229356, -	'Переполнение	
46357,	46357,	по индексу 179	
740131, -	740131, -	для значения -	
155665, -	155665, -	785855.',	
163520,	163520,	'Переполнение	
432073, -	432073, -	по индексу 181	
160228, -	160228, -	для значения -	
210169, -	210169, -	212667.',	
941537, -	941537, -	'Переполнение	
711023,	711023,	по индексу 184	
764605, -	764605, -	для значения -	
956786,	956786,	46357.',	
136504, -	136504, -	'Переполнение	
762230,	762230,	по индексу 186	
			_

412718, 548017, 548017, 155665.', 1Pepenoлнение 630575, 630575, 702976, 702976, 702976, 702976, 702976, 702976, 702976, 702975, 630263, 630263, 630263, 7lepenoлнение 752910, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059,			
347961, - 347961, - 630575, - 630575, - 630575, - 630575, - 702976, - 209795, - 209795, - 209795, - 209795, - 210169-", - 630263, - 630263, - 52910, - 630059, - 209795, - 209795, - 209795, - 209795, - 209795, - 20065, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 180754, - 100754, - 100754, - 100754, - 100754, - 100754, - 1100754, - 100754, - 1100754, - 1100754, - 1100754, - 1100754, - 1100754, - 1100754, - 1100754, - 1100754, - 1100754, - 1100754, - 110023.", - 116penonHehue 104pekcy 200 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 233759, - 23375	412718,	412718,	для значения -
630575, 702976, 702976, 209795, 702976, 209795, 209795, 209795, 209795, 209795, 210169.', 702976, 209795, 209795, 210169.', 716penonhehue 630263, - 16penonhehue no индексу 191 для значения 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 185240, - 1862165, - 16penonhehue no индексу 192 для значения 100754, - 100754, - 100754, - 100754, - 100754, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 185268, - 1852	548017,	548017,	155665.',
702976, 209795, 209795, 210169.1, 210169.1, 210169.2, 210169.3, 210169.3, 210169.3, 210169.3, 210169.3, 210169.3, 210059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 3100599, 3100599, 3100599, 3100599, 3100599, 3100599, 3100599, 3100599, 310	347961, -	347961, -	'Переполнение
209795, 630263, - 630263, - 30063, - 30063, - 630263, - 630263, - 30059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 3100599, 3100599, 3100599, 3100599, 3100599, 3100599	630575,	630575,	по индексу 190
630263, - 630263, - 252910, 252910, 252910, 252910, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 3100599, 3100599, 3100599, 310059, 3100599, 3100599, 3100599, 3100599, 3100599, 3100599,	702976,	702976,	для значения -
252910, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 310059, 31005	209795,	209795,	210169.',
310059, 185240, - 185240, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165, - 862165,	630263, -	630263, -	'Переполнение
185240, - 862165, - 862165, - 340245, 60719, 60719, 60719, 100754, - 100754, - 711023.', 511302, - 511302, - 176783, - 176783, - 233759, 735268, 485936, - 352665, 289145, 289145, 508170, - 508170, - 973841, - 973841, - 974039, - 964402, 64354, - 603430, - 175071, - 175071, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, -	252910,	252910,	по индексу 191
862165, - 862165, - 340245, 60719, 60719, 60719, 711023.', 110754, - 11302, - 176783, - 176783, - 176783, - 233759, 735268, 485936, - 485936, - 522665, 522665, 522665, 522665, 58170, - 508170, - 973841, - 974039, - 974039, - 964402, 64354, - 603430, - 175071, - 175071, - 175071, - 176783, - 233759, 735268, 485936, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 17679, - 1	310059,	310059,	для значения -
340245, 60719, 60719, 711023.', 100754, 100754, 100754, 100754, 1711023.', 11302, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176783, 176	185240, -	185240, -	941537.',
60719, 60719, 100754, - 100754, - 711023.', 511302, - 511302, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 175268, 735268, 735268, 485936, - 485936, - 176983, - 289145, 289145, 289145, 289145, - 508170, - 973841, - 974039, - 974039, - 974039, - 175071, - 175071, - 175071, - 175071, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 1766240, 766240, 766240, 766240, 766284, 62384, 62384, 900633, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 760403, - 100 индексу 225 для значения - 16070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1	862165, -	862165, -	'Переполнение
100754, - 100754, - 511302, - 1711023.', 511302, - 511302, - 176783, - 176783, - 233759, 233759, 233759, 233759, 233759, 35268, 630575.', 185936, - 485936, - 1869265, 522665, 522665, 522665, 508170, - 862165.', 973841, - 973841, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 186926, - 1869	340245,	340245,	по индексу 192
511302, - 511302, - 'Переполнение по индексу 200 для значения - 176783, - 233759, 233759, 735268, 630575.', 485936, - 485936, - 'Переполнение по индексу 207 для значения - 630575.', 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 176783, - 3340245, - 176760, - 3630575.', 176782, - 176775, - 289145, - 289145, - 289145, - 289145, - 289145, - 289145, - 289145, - 362165.', - 176070, - 362165.', - 176070, - 362165.', - 176070, - 973841, - 176070, - 974039, - 974039, - 974039, - 974039, - 974039, - 974039, - 974039, - 974039, - 974039, - 9740402, - 2078 - 2078 - 2078 - 2078 - 2078 - 340245.', - 1760402, - 340245.', - 1760740, - 1760740, - 1760740, - 1760740, - 1760783.', - 1760783.', - 1760783.', - 1760783.', - 1760783.', - 1760783.', - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - <td< td=""><td>60719,</td><td>60719,</td><td>для значения -</td></td<>	60719,	60719,	для значения -
176783, - 176783, - 233759, 233759, 233759, 735268, 735268, 735268, 485936, - 485936, - 522665, 522665, 522665, 5289145, 289145, 508170, - 508170, - 973841, - 973841, - 974039, - 974039, - 964402, 64354, - 603430, - 175071, - 175071, - 175071, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 1760240, 766240, 76384, 663584, 663584, 663584, 663584, 663584, 663584, 663584, 663584, 663584, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 6238	100754, -	100754, -	711023.',
233759, 735268, 735268, 735268, 630575.', 735268, 735268, 735268, 630575.', 716реполнение 522665, 522665, 522665, 5289145, 58170, 508170, 508170, 573841, 973841, 974039, 974039, 964402, 64354, 63430, 603430, 7175071, 75071, 75070, 7166240, 766240, 766240, 766240, 766240, 766240, 766240, 766240, 766240, 766240, 766240, 766288, 720588, 720584, 63584, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 62384, 626938, 656938, 656938, 656938, 656938, 656938, 656938, 656938, 656938, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 760403, - 760403, - 133778, - 133778, -	511302, -	511302, -	'Переполнение
735268, 735268, 485936, - 485936, - 10 индексу 207 для значения - 522665, 522665, 522665, 528145, 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 73841, - 10 индексу 208 964402, 964402, 964402, 964402, 64354, - 64354, - 603430, - 175071, - 175071, - 175071, - 175071, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 17588, 720588, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713, 751713,	176783, -	176783, -	•
485936, - 485936, - 'Переполнение 522665, 522665, 522665, 522665, 289145, 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 5	233759,	233759,	для значения -
522665, 522665, 289145, 289145, 508170, - 508170, - 973841, - 973841, - 974039, - 974039, - 964402, 964402, - 64354, - 64354, - 603430, - 176071, - 175071, - 175071, - 599087, 349 344734, 176783.', 207665, - 207665, - 176070, - 176070, - 720588, 720588, 751713, 751713, 743699, 743699, 766240, 766240, 7663584, 663584, 973189, - 170 495227, - 495227, - 137675, - 326818, 62384, 97389, - 170 170 189, - 170 495227, - 137675, - 326818, 326818, 62384, 973841,', 100 110 110 110 110	735268,	735268,	630575.',
289145, 289145, 508170, - 508170, - 508170, - 508170, - 973841, - 973841, - 973841, - 974039, - 974039, - 964402, 64354, - 64354, - 603430, - 175071, - 175071, - 175071, - 175071, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 1758467, - 663584, 663584, 973189, - 973189, - 973189, - 973189, - 973189, - 973189, - 1767693, - 176070, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 176075, - 17607	485936, -	485936, -	'Переполнение
289145, 289145, 508170, - 508170, - 508170, - 973841, - 973841, - 973841, - 974039, - 974039, - 974039, - 974039, - 64354, - 64354, - 63454, - 603430, - 175071, - 175071, - 175071, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 760403, - 973189, - 973189, - 973189, - 973189, - 973189, - 973841, ' 176970, - 176075, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 176970, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 17	522665,	522665,	по индексу 207
973841, - 973841, - 974039, - 974039, - 964402, 964402, 64354, - 64354, - 603430, - 175071, - 175071, - 175071, - 175071, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176074, - 1750713, 751713, 743699, 743699, 743699, 766240, 766240, 766240, 758467, 663584, 973189, - 973189, - 973189, - 973189, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 176493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 197907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 760403, - 1004450, 1760340, 1760403, - 10044500, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600, - 10044600	289145,	289145,	
974039, - 974039, - 964402,	508170, -	508170, -	862165.',
964402, 964402, 64354, - 340245.', 1Переполнение по индексу 212 599087, 599087, 344734, 176783.', 207665, - 207665, - 176070, - 176070, - 176070, - 1750713, 751713, 751713, 751713, 751713, 753699, 766240, 766240, 766240, 7663584, 973189, - 973189, - 495227, - 495227, - 137675, - 326818, 326818, 62384, 900633, 900633, 900633, 279570, 279570, 279570, 279570, 196493, 196493, 999956, - 999956, - 999956, - 999956, - 999956, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, -	973841, -	973841, -	'Переполнение
64354, - 603430, - 603430, - 175071, - 175071, - 599087, 599087, 344734, 176783.', 207665, - 207665, - 176070, - 176070, - 176070, - 17513, 751713, 751713, 73189, - 663584, 663584, 973189, - 495227, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 1760403, - 1760403, - 175071.', 1760403, - 175071.', 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 17604040, - 1760404, - 1760404, - 1760404, - 17604	974039, -	974039, -	по индексу 208
64354, - 603430, - 603430, - 175071, - 175071, - 599087, 599087, 344734, 176783.', 207665, - 207665, - 176070, - 176070, - 176070, - 17513, 751713, 751713, 73189, - 663584, 663584, 973189, - 495227, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 1760403, - 1760403, - 175071.', 1760403, - 175071.', 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 1760403, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 176040404, - 17604040, - 1760404, - 1760404, - 1760404, - 17604	964402,	964402,	для значения -
175071, - 175071, - по индексу 212 599087, 344734, 176783.', 207665, - 207665, - 'Переполнение 176070, - 176070, - по индексу 213 720588, 720588, для значения - 751713, 751713, 233759.', 743699, 743699, 'Переполнение 766240, 766240, по индексу 216 758467, 758467, для значения - 663584, 663584, 522665.', 973189, - 973189, - 'Переполнение 495227, - 495227, - по индексу 219 137675, - 137675, - для значения - 326818, 326818, 973841.', 62384, 90633, по индексу 220 279570, 279570, для значения - 196493, 99956, - 'Переполнение 656938, 656938, по индексу 224 462027, 462027, для значения - 760403, - 760403, - 175071.', 779907, 779907, 'Переполнение 760403, - <	64354, -	64354, -	
599087, 344734, 344734, 176783.', 207665, - 207665, - 'Переполнение 176070, - 176070, - по индексу 213 720588, 720588, для значения - 751713, 751713, 233759.', 743699, 743699, 'Переполнение 766240, 766240, по индексу 216 758467, Для значения - 663584, 663584, 522665.', 973189, - 973189, - 'Переполнение 495227, - 495227, - по индексу 219 137675, - 137675, - Для значения - 326818, 973841.', 'Переполнение 62384, 90633, по индексу 220 279570, 279570, Для значения - 196493, 974039.', 'Переполнение 656938, 656938, по индексу 224 462027, 462027, Для значения - 760403, - 760403, - 175071.', 779907, 779907, 'Переполнение 10 индексу 225 Для значения -	603430, -	603430, -	'Переполнение
344734, 344734, 176783.', 'Переполнение 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 1750713, 720588, 720588, 751713, 751713, 743699, 743699, 766240, 766240, 758467, 663584, 663584, 522665.', 'Переполнение 495227, - 495227, - 137675, - 137675, - 137675, - 326818, 326818, 62384, 62384, 90633, 900633, 279570, 279570, 279570, 196493, 196493, 99956, - 999956, - 999956, - 999956, - 999956, - 1760703, 97997, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 760403, - 760403, - 133778, - 133778, - 133778, -	175071, -	175071, -	по индексу 212
207665, - 207665, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 176070, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713, - 1760713	599087,	599087,	для значения -
176070, - 176070, - по индексу 213 720588, 720588, для значения - 751713, 751713, 233759.', 743699, 743699, 'Переполнение 766240, 766240, по индексу 216 758467, для значения - 663584, 663584, 522665.', 973189, - 973189, - 'Переполнение 495227, - 495227, - по индексу 219 137675, - 326818, 973841.', 62384, 92384. 'Переполнение 900633, 900633, по индексу 220 279570, для значения - 974039.', 196493, 99956, - 'Переполнение 656938, 656938, по индексу 224 462027, 462027, для значения - 854379, 779907, 'Переполнение 760403, - 760403, - по индексу 225 133778, - 133778, - для значения -	344734,	344734,	176783.',
720588, 720588, 751713, 751713, 751713, 751713, 743699, 743699, 766240, 766240, 758467, 663584, 663584, 973189, 973189, 973189, 100 индексу 219 137675, 137675, 137675, 137675, 137675, 2326818, 62384, 900633, 900633, 900633, 279570, 279570, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 196493, 19649	207665, -	207665, -	'Переполнение
751713, 751713, 743699, 743699, 766240, 766240, 766240, 758467, 663584, 663584, 973189, - 973189, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 196493, 900633, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570, 279570,	176070, -	176070, -	по индексу 213
743699, 743699, 766240, 766240, 758467, 758467, 758467, 663584, 663584, 522665.', 'Переполнение 495227, 495227, по индексу 219 137675, 137675, 326818, 326818, 62384, 900633, 900633, 900633, 279570, 279570, 279570, 196493, 196493, 999956, 999956, 656938, 656938, 656938, 656938, 656938, 656938, 656938, 656938, 656938, 656938, 656938, 656938, 656938, 656938, 656938, 656938, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 760403, - 133778, - 133778, - 133778, -	720588,	720588,	для значения -
766240, 766240, 758467, 63584, 758467, 663584, 663584, 973189, 973189, 137675, 137675, 137675, 2326818, 62384, 900633, 279570, 279570, 196493, 999956, 999956, 656938, 656938, 656938, 462027, 854379, 779907, 779907, 779907, 779907, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403, 760403	751713,	751713,	233759.',
758467, 758467, 663584, 522665.', 973189, 973189, 495227, 495227, по индексу 219 137675, 137675, 326818, 326818, 973841.', 1Переполнение 900633, 900633, 900633, 279570, 279570, 196493, 196493, 999956, 999956, 999956, 1Переполнение 656938, 656938, 656938, 462027, 462027, 854379, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 760403, 133778, 133778, 175071.', 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403, 1760403,	743699,	743699,	'Переполнение
663584, 663584, 973189, - 973189, - 495227, - 495227, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137675, - 137676, - 137676, - 137676, - 137676, - 137676, - 137676, - 137676, - 13760403, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 175071.	766240,	766240,	по индексу 216
973189, - 973189, - 'Переполнение 495227, - 495227, - по индексу 219 137675, - 137675, - для значения - 326818, 62384, 973841.', Переполнение по индексу 220 279570, 279570, для значения - 196493, 196493, 974039.', 196493, 979956, - 999956, - 999956, - 100 индексу 224 462027, 462027, 854379, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 779907, 760403, - 760403, - 133778, - 133778, - 133778, -	758467,	758467,	для значения -
495227, -495227, -по индексу 219137675, -137675, -для значения -326818,326818,973841.',62384,62384,'Переполнение900633,900633,по индексу 220279570,279570,для значения -196493,196493,974039.',999956, -'Переполнение656938,656938,по индексу 224462027,462027,для значения -854379,175071.','Переполнение760403, -760403, -по индексу 225133778, -133778, -для значения -	663584,	663584,	522665.',
137675, - 137675, - 20818, 973841.', 'Переполнение 900633, 900633, 196493, 974039.', 'Переполнение 656938, 656938, 656938, 462027, 462027, 854379, 779907, 779907, 760403, - 760403, - 760403, - 133778, - 133778, - 133778, -	973189, -	973189, -	'Переполнение
326818, 326818, 973841.', 1Переполнение 900633, 900633, 100 индексу 220 для значения - 196493, 196493, 196493, 974039.', 1Переполнение 656938, 656938, 175071.', 175071.', 179907, 779907, 779907, 779907, 760403, - 760403, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 175071.', 1Переполнение по индексу 225 для значения - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 175071.', 1Переполнение по индексу 225 для значения - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 133778, - 1337	495227, -	495227, -	по индексу 219
62384, 62384, 900633, по индексу 220 для значения - 196493, 999956, 999956, 999956, 175071.', 179907, 779907, 760403, - 760403, - 133778, - 133778, - 175071.', Переполнение по индексу 225 для значения -	137675, -	137675, -	для значения -
900633, 900633, по индексу 220 для значения - 196493, 196493, 974039.', 'Переполнение 656938, 656938, по индексу 224 для значения - 854379, 854379, 779907, 779907, 779907, 760403, - 760403, - 760403, - 133778, - 133778, -	326818,	326818,	973841.',
279570, 279570, для значения - 196493, 999956, 999956, 999956, 10 индексу 224 462027, 462027, 854379, 779907, 779907, 779907, 760403, 760403, 133778, 133778, 133778, 27907, для значения - 133778, 27907, для значения	62384,	62384,	'Переполнение
196493, 196493, 974039.', 999956, - 999956, - 'Переполнение по индексу 224 462027, 462027, 854379, 779907, 779907, 779907, 760403, - 760403, - 133778, - 133778, - 133778, - 974039.', 974039.', 1Переполнение по индексу 224 для значения - 100 индексу 225 для значения - 100 индекс	900633,	900633,	по индексу 220
999956, - 999956, - 'Переполнение 656938, 656938, по индексу 224 для значения - 854379, 779907, 779907, 760403, - 760403, - 133778, - 133778, - 'Переполнение - для значения - для значения - для значения - для значения -	279570,	279570,	для значения -
656938, 656938, по индексу 224 462027, 462027, для значения - 854379, 854379, 175071.', 779907, 779907, 'Переполнение 760403, - 760403, - по индексу 225 133778, - 133778, - для значения -	196493,	196493,	974039.',
462027, 854379, 779907, 760403, - 133778, -462027, 854379, 779907, 760403, - 133778, -Для значения - 175071.', 'Переполнение по индексу 225 для значения -	999956, -	999956, -	•
854379, 854379, 175071.', 779907, 779907, 'Переполнение 760403, - 760403, - по индексу 225 133778, - 133778, - для значения -	•	656938,	по индексу 224
779907, 779907, 'Переполнение по индексу 225 для значения -		462027,	
760403, - 760403, - по индексу 225 133778, - 133778, - для значения -	•	•	
133778, - 133778, - для значения -	779907,	·	-
	760403, -	760403, -	по индексу 225
711881, 711881, 599087.',	•	-	
	711881,	711881,	599087.',

669506, -	669506, -	'Переполнение	
66680, -	66680, -	по индексу 236	l
357997,	357997,	для значения -	l
457577, -	457577, -	495227.',	l
677102,	677102,	'Переполнение	l
508671, -	508671, -	по индексу 237	l
835822,	835822,	для значения -	l
996788, -	996788, -	137675.',	l
538327,	538327,	'Переполнение	l
206038, -	206038, -	по индексу 250	l
390593,	390593,	для значения -	l
599461,	599461,	711881.',	l
867745, -	867745, -	'Переполнение	l
268844,	268844,	по индексу 253	l
32171, -	32171, -	для значения -	l
593908,	593908,	357997.',	l
974386, -	974386,	'Переполнение	l
29817, -	889053489, -	по индексу 259	l
885466,	885466,	для значения -	l
559810,	559810,	538327.',	l
51881,	51881,	'Переполнение	l
608652, -	608652, -	по индексу 261	l
472990, -	472990,	для значения -	l
45217,	2044577089,	390593.',	l
449143,	449143,	'Переполнение	l
598788,	598788,	по индексу 283	l
873970, -	873970, -	для значения -	l
729828,	729828,	787437.',	l
235609, -	235609, -	'Переполнение	l
194572,	194572,	по индексу 285	l
337948, -	337948, -	для значения -	l
590690, -	590690, -	811061.',	l
787437,	, 787437,	'Переполнение	l
518299, -	518299, -	по индексу 287	l
811061,	811061,	для значения -	l
172442, -	172442, -	593307.',	l
593307, -	593307, -	'Переполнение	l
896472,	896472,	по индексу 290	l
616043, -	616043, -	для значения -	l
971283,	971283,	971283.',	l
200331,	200331,	'Переполнение	l
765604, -	765604, -	по индексу 293	l
179139,	179139,	для значения -	l
692707, -	692707, -	179139.',	l
174899, -	174899, -	'Переполнение	l
538481, -	538481, -	по индексу 295	l
465515, -	465515, -	для значения -	
531836, -	531836, -	174899.',	
699624, -	699624, -	'Переполнение	
135896, -	135896, -	по индексу 296	
859451,	859451,	для значения -	
325737,	325737,	538481.',	
210468, -	210468, -	'Переполнение	
674562,	674562,	по индексу 297	
J17302,	J17JUL,	TO MILETON 237	_

503725,	503725,	для значения -
832694, -	832694, -	465515.',
407336, -	407336, -	'Переполнение
642220,	642220,	по индексу 301
58863,	58863,	для значения -
528077, -	528077 <i>,</i> -	859451.',
585018, -	585018, -	'Переполнение
442239, -	442239, -	по индексу 312
208890, -	208890, -	для значения -
284138,	284138,	442239.',
777514,	777514,	'Переполнение
716039,	716039,	по индексу 318
695544, -	695544, -	для значения -
406729,	406729,	406729.',
729596, -	729596, -	'Переполнение
556691, -	556691, -	по индексу 320
616725,	616725,	для значения -
373121, -	373121, -	556691.',
79796, -	79796, -	'Переполнение
229878,	229878,	по индексу 321
367667,	367667,	для значения -
222107,	222107,	616725.',
809687, -	809687, -	'Переполнение
202642,	202642,	по индексу 335
336454,	336454,	для значения -
551425,	551425,	703469.',
340404,	340404,	'Переполнение
739669,	739669,	по индексу 336
1190,	1190,	для значения -
241447, -	241447, -	225239.',
703469, -	703469, -	'Переполнение
225239, -	225239, -	по индексу 337
470211, -	470211, -	для значения -
266788,	266788,	470211.',
143340,	143340,	'Переполнение
938901,	938901,	по индексу 349
829361,	829361,	для значения -
745638,	745638,	433023.',
789102, -	789102, -	'Переполнение
884850, -	884850, -	по индексу 352
429334,	429334,	для значения -
206312,	206312,	814913.',
403284, -	403284, -	'Переполнение
199544, -	199544, -	по индексу 356
433023, -	433023, -	для значения -
112942,	112942,	808187.',
861960, -	861960, -	'Переполнение
814913,	814913,	по индексу 357
81596,	81596,	для значения -
253365,	253365,	854929.',
980806, -	980806, -	'Переполнение
808187, -	808187, -	по индексу 358
854929, -	854929, -	для значения -
835039,	835039,	835039.',

832646, -	832646, -	'Переполнение	
277601, -	277601, -	по индексу 360	l
829056,	829056,	для значения -	l
292793, -	292793, -	277601.',	l
578031, -	578031, -	'Переполнение	l
658859, -	658859, -	по индексу 363	l
353013, -	353013, -	для значения -	l
813333, -	813333, -	578031.',	
102782, -	102782, -	'Переполнение	l
988275, -	988275, -	по индексу 364	l
478050, -	478050, -	для значения -	l
471691,	471691,	658859.',	l
698030, -	698030, -	'Переполнение	l
622885, -	622885, -	по индексу 365	l
170411, -	170411, -	для значения -	l
240546,	240546,	353013.',	l
380937, -	380937, -	'Переполнение	l
659882, -	659882, -	по индексу 366	l
143072, -	143072, -	для значения -	l
506401,	506401,	813333.',	l
957118, -	957118, -	'Переполнение	l
393071, -	393071, -	по индексу 368	l
271698, -	271698, -	для значения -	l
999933, -	999933,	988275.',	l
6479, -	41977441, -	'Переполнение	l
632137, -	632137, -	по индексу 370	l
461147,	461147,	для значения -	l
808535, -	808535, -	471691.',	l
341503,	341503,	'Переполнение	
671954, -	671954, -	по индексу 372	l
610150, -	610150, -	для значения -	l
527948, -	527948, -	622885.',	l
559388,	559388,	'Переполнение	l
238540,	238540,	по индексу 373	l
85651, -	85651, -	для значения -	l
325499,	325499,	170411.',	l
446012, -	446012, -	'Переполнение	l
98790, -	98790, -	по индексу 378	l
504284,	504284,	для значения -	l
226362, -	226362, -	506401.',	l
181350,	181350,	'Переполнение	l
337450, -	337450, -	по индексу 380	l
812130,	812130,	для значения -	l
897277,	897277,	393071.',	l
797945, -	797945, -	'Переполнение	l
786838,	786838,	по индексу 382	l
889036,	889036,	для значения -	
103134, -	103134, -	999933.',	
344168, -	344168, -	'Переполнение	
390823, -	390823, -	по индексу 384	
873516, -	873516, -	для значения -	
727413, -	727413, -	632137.',	
183344,	183344,	'Переполнение	
727450, -	727450, -	по индексу 385	

322607,	322607,	для значения -	
263598, -	263598, -	461147.',	
809969,	809969,	'Переполнение	
251497, -	251497, -	по индексу 387	
157269,	157269,	для значения -	
875593, -	875593, -	341503.',	
956489,	956489,	'Переполнение	
944818,	944818,	по индексу 394	
356421,	356421,	для значения -	
121017,	121017,	325499.',	
570362, -	570362, -	'Переполнение	
996714, -	996714, -	по индексу 408	
407220, -	407220, -	для значения -	
914799, -	914799, -	390823.',	
280888, -	280888, -	'Переполнение	
269265, -	269265, -	по индексу 410	
151806,	151806,	для значения -	
902278,	902278,	727413.',	
865583,	865583,	'Переполнение	
660137,	660137,	по индексу 413	
47318, -	47318, -	для значения -	
132432,	132432,	322607.',	
879074,	879074,	'Переполнение	
856102,	856102,	по индексу 415	
550831, -	550831, -	для значения -	
719339,	719339,	809969.',	
744286, -	744286, -	'Переполнение	
248987,	248987,	по индексу 417	
331368, -	331368, -	для значения -	
278149, -	278149, -	157269.',	
488828, -	488828, -	'Переполнение	
236860,	236860,	по индексу 419	
398741,	398741,	для значения -	
552682, -	552682, -	956489.',	
933713,	933713,	'Переполнение	
324543,	324543,	по индексу 426	
591571, -	591571, -	для значения -	
297725,	297725,	914799.',	
457069,	457069,	'Переполнение	
596192, -	596192, -	по индексу 428	
969329, -	969329, -	для значения -	
711565,	711565,	269265.',	
672441, -	672441, -	'Переполнение	
832099, -	832099, -	по индексу 438	
372427,	372427,	для значения -	
534680,	534680,	719339.',	
408654, -	408654, -	'Переполнение	
661982,	661982,	по индексу 440	
836570,	836570,	для значения -	
859536, -	859536, -	248987.',	
701156, -	701156, -	'Переполнение	
382432, -	382432, -	по индексу 442	
629921, -	629921, -	для значения -	
66050, -	66050, -	278149.',	

793564,	793564,	'Переполнение	1
782486,	782486,	по индексу 447	١
967887,	967887,	для значения -	
953070, -	953070, -	933713.',	
739882,	739882,	'Переполнение	
666901,	666901,	по индексу 450	
999249, -	999249, -	для значения -	
100737,	100737,	297725.',	
413047,	413047,	'Переполнение	
860951, -	860951, -	по индексу 453	
590863, -	590863, -	для значения -	
613207,	613207,	969329.',	١
914024, -	914024, -	'Переполнение	
649547, -	649547, -	по индексу 454	
269662, -	269662, -	для значения -	
410712,	410712,	711565.',	
998328,	998328,	'Переполнение	١
920678, -	920678, -	по индексу 456	١
792946,	792946,	для значения -	١
643397, -	643397, -	832099.',	١
726199, -	726199, -	'Переполнение	
535471, -	535471, -	по индексу 457	١
491225,	491225,	для значения -	
428889,	428889,	372427.',	١
221203, -	221203, -	'Переполнение	١
164082, -	164082, -	по индексу 465	١
820703, -	820703, -	для значения -	١
302926,	302926,	629921.',	١
739047, -	739047, -	'Переполнение	١
155408,	155408,	по индексу 474	١
335340, -	335340, -	для значения -	
660851, -	660851, -	100737.',	١
330759,	330759,	'Переполнение	١
74969,	74969,	по индексу 477	
850635, -	850635, -	для значения -	
505067, -	505067, -	590863.',	١
469009, -	469009, -	'Переполнение	١
241993,	241993,	по индексу 478	
183196, -	183196, -	для значения -	١
450208, -	450208, -	613207.',	١
361672, -	361672, -	'Переполнение	١
652485,	652485,	по индексу 480	
728814,	728814,	для значения -	١
765865,	765865,	649547.',	١
318159,	318159,	'Переполнение	
610104,	610104,	по индексу 487	
899799, -	899799, -	для значения -	١
192836, -	192836, -	для значения - 726199.',	
56770, -	56770, -	720199., 'Переполнение	
552440,	552440,	по индексу 488	
173641,	173641,	• • •	
36136,	36136,	для значения - 535471.',	
565243,	565243,	•	
-	-	'Переполнение	
389531, -	389531, -	по индексу 489	L

289304,	289304,	для значения -	
66407, -	66407, -	491225.',	
104624,	104624,	'Переполнение	
647188, -	647188, -	по индексу 493	
592980, -	592980, -	для значения -	
917188,	917188,	820703.',	
576847,	576847,	'Переполнение	
830446,	830446,	по индексу 498	
603248, -	603248, -	для значения -	
121084, -	121084, -	660851.',	
577565, -	577565, -	'Переполнение	
221916,	221916,	по индексу 499	
188491,	188491,	для значения -	
784518,	784518,	330759.',	
679790, -	679790, -	'Переполнение	
478088, -	478088, -	по индексу 502	
720432, -	720432, -	для значения -	
254039,	254039,	505067.',	
201490, -	201490, -	'Переполнение	
568472, -	568472, -	по индексу 503	
271830, -	271830, -	для значения -	
945155,	945155,	469009.',	
925755, -	925755, -	'Переполнение	
250575,	250575,	по индексу 504	
989314,	989314,	для значения -	
737681, -	737681, -	241993.',	
513190, -	513190, -	'Переполнение	
918820, -	918820, -	по индексу 508	
124953, -	124953, -	для значения -	
239185, -	239185, -	652485.',	
657899,	657899,	'Переполнение	
827205,	827205,	по индексу 531	
602037, -	602037, -	для значения -	
390565, -	390565, -	577565.',	
682711,	682711,	'Переполнение	
173675, -	173675, -	по индексу 538	
570300,	570300,	для значения -	
217705, -	217705, -	254039.',	
821057,	821057,	'Переполнение	
606375,	606375,	по индексу 542	
922414, -	922414, -	для значения -	
838265, -	838265, -	945155.',	
401533, -	401533, -	'Переполнение	
961112, -	961112, -	по индексу 544	
951662,	951662,	для значения -	
679564,	679564,	250575.',	
899335,	899335,	'Переполнение	
129786,	129786,	по индексу 549	
764792,	764792,	для значения -	
306458, -	306458, -	124953.',	
677690,	677690,	'Переполнение	
68810,	68810,	по индексу 550	
524204, -	524204, -	для значения -	
251310, -	251310, -	239185.',	

31540,	31540,	'Переполнение	Ì
557128,	557128,	по индексу 551	Ì
111966,	111966,	для значения -	Ì
917188, -	917188, -	657899.',	Ì
68950, -	68950, -	'Переполнение	Ì
547186, -	547186, -	по индексу 554	Ì
895437, -	895437, -	для значения -	Ì
997966,	997966,	390565.',	Ì
515128, -	515128, -	'Переполнение	Ì
766649,	766649,	по индексу 555	Ì
802875,	802875,	для значения -	Ì
12399,	12399,	682711.',	Ì
847410, -	847410, -	'Переполнение	Ì
792099,	792099,	по индексу 559	Ì
64982, -	64982, -	для значения -	Ì
211751,	211751,	821057.',	Ì
643600,	643600,	'Переполнение	Ì
474837, -	474837, -	по индексу 562	Ì
78057,	78057,	для значения -	Ì
263594, -	263594, -	838265.',	Ì
434645, -	434645, -	'Переполнение	Ì
345685, -	345685, -	по индексу 563	Ì
298837, -	298837, -	для значения -	Ì
270015,	270015,	401533.',	Ì
911221, -	911221, -	'Переполнение	Ì
221254,	221254,	по индексу 581	Ì
930135, -	930135, -	для значения -	Ì
925715,	925715,	895437.',	Ì
318440,	318440,	'Переполнение	Ì
461342,	461342,	по индексу 584	Ì
288744, -	288744, -	для значения -	Ì
146846, -	146846, -	766649.',	Ì
237140, -	237140, -	'Переполнение	Ì
761272,	761272,	по индексу 588	Ì
179110, -	179110, -	для значения -	Ì
689575,	689575,	792099.',	Ì
46734,	46734,	'Переполнение	Ì
874593,	874593,	по индексу 590	Ì
389162, -	389162, -	для значения -	Ì
7894, -	7894, -	211751.',	Ì
985957,	985957,	'Переполнение	Ì
258567, -	258567, -	по индексу 593	Ì
350837, -	350837, -	для значения -	Ì
883893,	883893,	78057.',	Ì
919502, -	919502, -	'Переполнение	Ì
923912,	923912,	по индексу 595	Ì
785599,	785599,	для значения -	
740416, -	740416, -	434645.',	
139219, -	139219, -	'Переполнение	
860289, -	860289, -	по индексу 596	
674653, -	674653, -	для значения -	
238273,	238273,	345685.',	
816622,	816622,	'Переполнение	
 106429,	106429,	по индексу 597	L
 		 ·	_

_		<u>.</u>
211113, -	211113, -	для значения -
243698,	243698,	298837.',
166786,	166786,	'Переполнение
558616, -	558616, -	по индексу 598
545169,	545169,	для значения -
103109,	103109,	270015.',
817839,	817839,	'Переполнение
119854, -	119854, -	по индексу 602
701498,	701498,	для значения -
280690, -	280690, -	925715.',
563859, -	563859, -	'Переполнение
504261, -	504261, -	по индексу 610
187886, -	187886, -	для значения -
184599, -	184599, -	689575.',
230204,	230204,	'Переполнение
693121, -	693121, -	по индексу 615
796894, -	796894, -	для значения -
394553, -	394553, -	985957.',
623452, -	623452, -	'Переполнение
98712,	98712,	по индексу 617
159011, -	159011, -	для значения -
21242, -	21242, -	350837.',
228466,	228466,	'Переполнение
189793,	189793,	по индексу 618
897995, -	897995, -	для значения -
928979, -	928979,	883893.',
37541,	1409326681,	'Переполнение
371152, -	371152, -	по индексу 623
53304,	53304,	для значения -
41488,	41488,	139219.',
192917,	192917,	'Переполнение
82819, -	82819, -	по индексу 624
496742, -	496742, -	для значения -
740312,	740312,	860289.',
181585, -	181585, -	'Переполнение
66803, -	66803, -	по индексу 625
208137,	208137,	для значения -
94975,	94975,	674653.',
409791, -	409791, -	'Переполнение
316348, -	316348, -	по индексу 626
866190,	866190,	для значения -
703208, -	703208, -	238273.',
840994, -	840994, -	'Переполнение
720375, -	720375, -	по индексу 633
989896,	989896,	для значения -
673434,	673434,	545169.',
452701,	452701,	'Переполнение
620848, -	620848, -	по индексу 639
564438,	564438,	для значения -
254889, -	254889, -	563859.',
22378,	22378,	'Переполнение
853352,	853352,	по индексу 640
112835, -	112835, -	для значения -
885977,	885977,	504261.',

217279,	217279,	'Переполнение	
898029,	898029,	по индексу 642	
472697, -	472697, -	для значения -	
448532, -	448532, -	184599.',	
274225, -	274225, -	'Переполнение	
747599, -	, 747599, -	по индексу 646	
59988,	59988,	для значения -	
766535, -	766535, -	394553.',	
454124, -	454124, -	'Переполнение	
974043,	974043,	по индексу 654	
578905, -	578905, -	для значения -	
945291,	945291,	928979.',	
375076, -	375076, -	'Переполнение	
377768, -	377768, -	по индексу 664	
557900,	557900,	для значения -	
977157,	977157,	66803.',	
453689,	453689,	'Переполнение	
418109, -	418109, -	по индексу 665	
560454, -	560454, -	для значения -	
498465, -	498465, -	208137.',	
703972, -	703972, -	'Переполнение	
802202, -	802202, -	по индексу 672	
386985,	386985,	для значения -	
685877,	685877,	720375.',	
648351, -	648351, -	'Переполнение	
652377,	652377,	по индексу 682	
464640,	464640,	для значения -	
882150, -	882150, -	885977.',	
940020, -	940020, -	'Переполнение	
602994,	602994,	по индексу 687	
27806, -	27806, -	для значения -	
641844, -	641844,	274225.',	
17305,	299463025,	'Переполнение	
833227, -	833227, -	по индексу 688	
165960,	165960,	для значения -	
512429,	512429,	747599.',	
743825, -	743825, -	'Переполнение	
769569, -	769569, -	по индексу 692	
385969, -	385969, -	для значения -	
481003,	481003,	974043.',	
405315,	405315,	'Переполнение	
190518, -	190518, -	по индексу 694	
287251, -	287251, -	для значения -	
923218,	923218,	945291.',	
409193, -	409193, -	'Переполнение	
708432,	708432,	по индексу 702	
255173,	255173,	для значения -	
875957,	875957,	498465.',	l
646851, -	646851, -	'Переполнение	l
353723, -	353723, -	по индексу 705	l
779173,	779173,	для значения -	
12618, -	12618, -	386985.',	
808913,	808913,	'Переполнение	l
615722,	615722,	по индексу 708	l
UIJIZZ,	UIJIZZ,	по ипдексу 700	_

685703, 730947, 730947, 652377.', 730947, 547440, 547440, 1Переполнение по индексу 720 дая значения - 620904, 620904, 825383, 493308, 769569.', 123550, 123550, 123550, 123550, 123550, 357637, 357637, 357637, 357637, 357637, 357637, 357637, 360315, 291799, 291799, 481003.', 1Переполнение по индексу 721 дая значения - 73090437, 860315, 291799, 291799, 481003.', 1Переполнение по индексу 725 дая значения - 335741, 357637, 357637, 357637, 357637, 357637, 357637, 357637, 357637, 357637, 357637, 357637, 357637, 357637, 385990.', 1Переполнение по индексу 722 дая значения - 291799, 291799, 481003.', 1Переполнение по индексу 725 дая значения - 355720, 693976, дая значения - 355720, 693976, дая значения - 355741, 355741, 355741, 355741, 29869, 892157161, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175011, 175			
547440, 620904, 620904, 620904, 620904, 620904, 620904, 620904, 620904, 620904, 620904, 620904, 620904, 620904, 620904, 620904, 620904, 620904, 620904, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 620908, 62090	685703,	685703,	для значения -
820904, 825383, - 825383, - 493308, 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.', 769569.',	730947, -	730947, -	652377.',
825383, - 493308, 493308, 769569.*, 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233915, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 1233916, - 123391	547440,	547440,	'Переполнение
493308, 493308, 1769569.', 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123550, - 123573, - 123573, - 123573, - 123573, - 123573, - 123573, - 123574, - 123574, - 123574, - 123574, - 123574, - 125574, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507, - 125507,	620904,	620904,	по индексу 720
123550, - 690738, 690738, 733915, - 357637, 357637, 357637, 357637, 357637, 385969.¹, 10epenoлнение по индексу 721 для значения - 3860315, - 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 2875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 10epenonnenue no индексу 725 для значения - 38792, 318992, 318992, 318992, 318992, 318992, 318992, 318992, 315741, 355741, 355741, 29869, 892157161, - 353723.¹, 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011	825383, -	825383, -	для значения -
690738, 533915, - 533915, - 337637, 385969.', 1Переполнение 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 134381, - 13438	493308,	493308,	769569.',
533915, - 333915, - 357637, 385969.', 493219, - 493219, - 'Переполнение по индексу 722 (для значения - 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291799, 291791, 291791, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 291091, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 2917991, 291799	123550, -	123550, -	'Переполнение
357637, 493219, 493219, 'Переполнение по индексу 722 860315, 860315, 291799, 481003.', "Переполнение по индексу 725 для значения - 291799, 900437, 900437, по индексу 725 для значения - 28751.', 318992, 318992, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 109999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 10999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 1099999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 1099999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 109999, 10	690738,	690738,	по индексу 721
493219, 493219, 134381, 134381, 134381, 2860315, 291799, 291799, 291799, 300437, 375120, 311091, 311091, 311091, 311091, 318992, 210732, 210732, 355741, 355741, 29869, 392157161, 353723.', 175011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011, 375011,	533915, -	533915, -	для значения -
134381, - 134381, - 860315, - 291799, 291799, 291799, 481003.', 'Переполнение ку 725 для значения - 481003.', 'Переполнение по индексу 725 для значения - 481003.', 'Переполнение по индексу 725 для значения - 311091, 311091, 311091, 38992, 318992, 'Переполнение по индексу 732 для значения - 355741, 2869, - 892157161, - 353723.', 'Переполнение по индексу 733 для значения - 355741, 473271, 'Переполнение по индексу 733 для значения - 779173.', 'Переполнение по индексу 735 для значения - 779173.', 'Переполнение по индексу 735 для значения - 785077, - 255077, - 255077, - 3808913.', 'Переполнение по индексу 746 для значения - 289563, - 289563, - 289563, - 357637', 'Переполнение по индексу 748 для значения - 78518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518, 985518,	357637,	357637,	385969.',
860315, - 201799, 291799, 481003.', 1Переполнение 875120, 693976, 693976, 311091, 311091, 318992, 318992, 210732, - 355741, 29869, - 392157161, - 175011, - 175011, - 175011, - 685747, 649091, 649091, 655921, - 655921, - 264735, - 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 241480,	493219, -	493219, -	'Переполнение
291799, 900437, - 900437, - 875120, 875120, 875120, 693976, 311091, 311091, 318992, 318992, 318992, 35741, 355741, 355741, 29869, - 892157161, - 353723.', 175011, - 175011, - 685747, 685747, 649091, 655921, - 2564735, - 264735, - 264735, - 255077, - 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393	134381, -	134381, -	по индексу 722
900437, - 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 875120, 8751200, 8751200, 8751200, 8751200, 8751200, 8751200, 8751200, 8751200, 8751200, 8751200, 8751200, 875120	860315, -	860315, -	для значения -
875120, 875120, 693976, 311091, 311091, 311091, 311091, 311091, 318992, 1по индексу 732, 318992, 210732, 210732, 355741, 355741, 355741, 2869, 892157161, 75011, 175011, 685747, 685747, 685747, 685921, 649091, 649091, 649091, 649091, 649091, 649091, 655921, 655921, 779173.', 1переполнение по индексу 733, 983051, 983051, 983051, 983051, 983051, 983051, 983051, 1925067, 255077, 255077, 255077, 255077, 255077, 393060, 393060, 1переполнение по индексу 746, 992067, 992067, 992067, 289563, 289563, 289563, 289563, 289563, 289563, 289563, 289563, 289563, 289563, 134381.', 1переполнение по индексу 748, 93570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570, 903570	291799,	291799,	481003.',
693976, 693976, 311091, 311091, 311091, 311091, 311091, 311091, 318992, 318992, "Переполнение по индексу 732 для значения - 355741, 29869, 892157161, - "Переполнение б85747, 685747, по индексу 733 для значения - 685747, 685747, по индексу 733 для значения - 655921, - 655921, - 779173.', "Переполнение по индексу 735 для значения - 255077, - 255077, - 255077, - 255077, - 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 3	900437, -	900437, -	'Переполнение
311091, 311091, 318992, 'Переполнение 210732, - 210732, - 355741, - 355741, - 355741, - 355741, - 355741, - 353723.', 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011,	875120,	875120,	по индексу 725
318992, 318992, 'Переполнение 210732, - 210732, - 355741, - 355741, - 355741, - 355741, - 355741, - 355741, - 353723.', 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 17501	693976,	693976,	для значения -
210732, - 355741, - 355741, 29869, - 892157161, - 353723.', 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 17501	311091,	311091,	287251.',
355741, - 29869, - 892157161, - 175011, - 175011, - 175011, - 685747, 685747, 685747, по индексу 733 649091, 649091, для значения - 655921, - 264735, - 264735, - 241480, 241480, по индексу 735 983051, - 255077, - 255077, - 255077, - 393060, 393060, "Переполнение 805100, - 992067, - 992067, - 289563, - 289563, - 426196, 426196, "Переполнение 535247, 535247, по индексу 748 903570, - 903570, - 903570, - 985518, 985518, 134381.', 17805, 60918025, по индексу 749 541509, 541509, для значения - 101583, - 86030, - 86030, - 86030, - 415335, - 415335, - 416610, 406610, для значения - 101584, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 1015	318992,	318992,	'Переполнение
29869, - 892157161, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175011, - 175	210732, -	210732, -	по индексу 732
175011, - 175011, - 175011, - 17685747, 685747, 685747, 685747, 685747, 649091, 649091, 655921, - 655921, - 264735, - 264735, - 264735, - 241480, 241480, 983051, - 983051, - 255077, - 255077, - 255077, - 393060, 393060, 393060, 1769600, - 17092067, - 992067, - 289563, - 289563, - 289563, - 289563, - 289563, - 357637., 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600, - 1769600,	355741, -	355741,	для значения -
685747, 685747, 649091, 649091, 655921, - 655921, - 655921, - 779173.', 'Переполнение по индексу 735 983051, - 983051, - 255077, - 255077, - 255077, - 393060, 393060, 'Переполнение по индексу 746 992067, - 992067, - 289563, - 289563, - 289563, - 426196, 535247, 535247, 903570, - 903570, - 903570, - 985518, 985518, 923474, - 923474, 7805, 60918025, 541509, 101583, - 101583, - 866030, - 415335, - 415335, - 415335, - 406610, 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, Для значения - 10 индексу 759 для	29869, -	892157161, -	353723.',
649091, 649091, 655921, - 655921, - 779173.', 19173.', 264735, - 264735, - 241480, 241480, 983051, - 983051, - 255077, - 255077, - 255077, - 393060, 393060, 393060, 100, - 992067, - 992067, - 992067, - 289563, - 289563, - 289563, - 289563, - 289563, - 426196, 535247, 535247, 535247, 535247, 903570, - 903570, - 903570, - 985518, 985518, 985518, 985518, 923474, - 923474, 101583, - 60918025, 541509, 541509, 541509, 101583, - 101583, - 86030, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, -	175011, -	175011, -	'Переполнение
655921, - 264735, - 264735, - 264735, - 264735, - 264735, - 241480, 241480, 983051, - 983051, - 255077, - 255077, - 255077, - 393060, 393060, 992067, - 992067, - 289563, - 289563, - 426196, 426196, 535247, 903570, - 903570, - 903570, - 985518, 985518, 985518, 923474, - 923474, 7805, 60918025, 541509, 101583, - 415335, - 415335, - 416610, 406610, 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 7	685747,	685747,	по индексу 733
264735, - 264735, - 241480, 241480, 241480, 241480, 241480, 393051, - 393051, - 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 393060, 357637.', 357637.', 357637.', 357637.', 357637.', 357637.', 357637.', 357637.', 355247, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303570, 303066, 303570, 303066, 303570, 303066, 303670, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 303066, 30306	649091,	649091,	для значения -
241480, 241480, 983051, - 983051, - 983051, - 983051, - 255077, - 255077, - 393060, 393060, 805100, - 805100, - 992067, - 289563, - 289563, - 357637.', 'Переполнение 535247, 535247, 903570, - 903570, - 985518, 985518, 985518, 923474, - 923474, 7805, 60918025, 541509, 541509, 541509, 101583, - 886030, - 886030, - 415335, - 415335, - 406610, 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709	655921, -	655921, -	779173.',
983051, - 255077, - 255077, - 393060, 393060, 393060, 1Переполнение по индексу 746 992067, - 992067, - 289563, - 289563, - 357637.', 1Переполнение по индексу 748 426196, 535247, 535247, 903570, - 903570, - 985518, 985518, 923474, - 923474, 7805, 60918025, 541509, 101583, - 101583, - 860315.', 1Переполнение набозо, - 415335, - 415335, - 415335, - 406610, 406610, 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 473271, 473271, 473271, 473271, 473901, 753363, 753363, 753363, 844653, 253928, 703066, 703066, 703066, 703066, 10 по индексу 759 для значения - 253928, 703066, 703066, 703066, Для значения - 10 индексу 759 для значения -	264735, -	264735, -	'Переполнение
255077, - 255077, - 393060, 393060, 393060, 393060, 805100, - 805100, - 992067, - 289563, - 289563, - 357637.', 426196, 426196, 535247, 903570, - 903570, - 985518, 985518, 923474, - 923474, 7805, 60918025, 541509, 101583, - 886030, - 415335, - 415335, - 415335, - 406610, 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 73363, 753363, 753363, 844653, 253928, 703066, 703066, 703066, 703066, 703066, 1289563, 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	241480,	241480,	по индексу 735
393060, 393060, 805100, - 805100, - 992067, - 992067, - 992067, - 289563, - 289563, - 357637.', 'Переполнение 535247, 535247, 903570, - 903570, - 985518, 985518, 923474, - 923474, 7805, 60918025, 541509, 101583, - 101583, - 886030, - 415335, - 415335, - 415335, - 406610, 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709	983051, -	983051, -	для значения -
805100, - 805100, - 992067, - 992067, - 992067, - 992067, - 289563, - 289563, - 357637.', 'Переполнение 535247, 535247, 903570, - 903570, - 903570, - 985518, 985518, 923474, - 923474, 'Переполнение 7805, 60918025, 541509, 541509, 541509, 101583, - 101583, - 886030, - 415335, - 415335, - 415335, - 406610, 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, -	255077, -	255077, -	808913.',
992067, - 992067, - 289563, - 357637.', 'Переполнение 535247, 535247, 903570, - 903570, - 903570, - 903570, - 923474, 'Переполнение 7805, 60918025, 541509, 101583, - 101583, - 101583, - 415335, - 415335, - 415335, - 415335, - 406610, 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 73271, 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 73363, 753363, 844653, 253928, 703066, 703066, 703066, 703066, Для значения - 357637.', 'Переполнение по индексу 759 для значения - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709	393060,	393060,	'Переполнение
289563, - 289563, - 357637.', 'Переполнение 535247, 535247, 903570, - 903570, - 903570, - 985518, 985518, 923474, 'Переполнение по индексу 748 для значения - 134381.', 'Переполнение по индексу 749 для значения - 101583, - 860315.', 'Переполнение на 101583, - 415335, - 415335, - 415335, - 406610, 406610, 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 473271, 473271, 473271, 473271, 473901, 753363, 753363, 844653, 253928, 703066, 703066, 703066, 703066, Для значения - 100 индексу 759 для з	805100, -	805100, -	по индексу 746
426196, 426196, 'Переполнение по индексу 748 535247, 903570, - для значения - 985518, 985518, 134381.', 923474, - 923474, 'Переполнение по индексу 749 для значения - 7805, 60918025, для значения - 541509, 41509, для значения - 101583, - 860315.', 'Переполнение по индексу 750 для значения - 415335, - 415335, - по индексу 750 для значения - 406610, 406610, для значения - 709845, - 291799.', 'Переполнение по индексу 757 для значения - 473271, 641174, - по индексу 757 для значения - 473901, 473901, для значение по индексу 759 для значение по индексу 759 для значения -	992067, -	992067, -	для значения -
535247, 903570, - 903570, - 985518, 985518, 923474, - 923474, 'Переполнение по индексу 749 для значения - 101583, - 860315.', 'Переполнение но индексу 750 для значения - 101535, - 415335, - 415335, - 415335, - 406610, 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 473271, 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, -	289563, -	289563, -	357637.',
903570, - 903570, - 985518, 985518, 923474, - 923474, 'Переполнение по индексу 749 для значения - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583, - 101583,	426196,	426196,	'Переполнение
985518, 923474, 'Переполнение 7805, 60918025, 541509, 541509, 101583, - 860315.', 'Переполнение 415335, - 415335, - 406610, 709845, - 709845, - 709845, - 473271, 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 753363, 753363, 844653, 253928, 703066, 703066, 10 индексу 759 для значение по индексу 759 для значения -	535247,	535247,	по индексу 748
923474, - 923474, 7805, 60918025, 541509, 541509, 101583, - 860315.', 886030, - 886030, - 415335, - 415335, - 406610, 709845, - 709845, - 709845, - 709845, - 473271, 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 753363, 753363, 844653, 844653, 844653, 253928, 703066, 703066, 101583, - 100 индексу 759 для значения - 100 индексу 759 для	903570, -	903570, -	для значения -
7805, 60918025, 541509, 4ля значения - 860315.', 101583, - 86030, - 415335, - 415335, - 406610, 406610, 709845, - 709845, - 709845, - 473271, 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 641174, - 753363, 753363, 844653, 844653, 844653, 253928, 703066, 703066, 703066, 101583, - 100 индексу 759 для значения - 100	985518,	985518,	134381.',
541509, 541509, 101583, - 101583, - 886030, - 886030, - 415335, - 415335, - 406610, 406610, 709845, - 709845, - 473271, 473271, 641174, - 641174, - 473901, 473901, 753363, 355741.', 844653, 10 индексу 759 703066, 703066,	923474, -	923474,	'Переполнение
101583, - 886030, - 886030, - 'Переполнение по индексу 750 406610, 406610, 709845, - 291799.', 'Переполнение 641174, - 641174, - 641174, - 473901, 753363, 753363, 844653, 844653, 844653, 253928, 703066, 703066, 8660315.', 860315.', 1000000000000000000000000000000000000	7805,	60918025,	по индексу 749
886030, - 886030, - 'Переполнение по индексу 750 для значения - 291799.', 'Переполнение по индексу 750 для значения - 291799.', 'Переполнение по индексу 757 для значения - 35363, 753363, 844653, 844653, 844653, 253928, 703066, 703066, 'Переполнение по индексу 759 для значения -	541509,	541509,	для значения -
415335, - 415335, - по индексу 750 406610, для значения - 709845, - 291799.', 473271, 'Переполнение 641174, - 641174, - 473901, 473901, 753363, 355741.', 844653, 253928, 703066, 703066,	101583, -	101583, -	860315.',
406610, 406610, 709845, - 709845, - 473271, 473271, 641174, - 641174, - 473901, 473901, 753363, 355741.', 844653, 'Переполнение 253928, 253928, 703066, 703066,	886030, -	886030, -	'Переполнение
709845, - 709845, - 473271, 473271, 641174, - 641174, - 473901, 473901, 753363, 355741.', 844653, 1Переполнение 253928, 253928, 703066, 703066,	415335, -	415335, -	по индексу 750
473271, 473271, 'Переполнение 641174, - 641174, - по индексу 757 473901, 473901, для значения - 753363, 844653, 844653, 253928, 253928, 703066, 703066, Для значения -	406610,	406610,	для значения -
641174, -641174, -по индексу 757473901,473901,для значения -753363,355741.',844653,844653,'Переполнение253928,253928,по индексу 759703066,703066,для значения -	709845, -	709845, -	291799.',
473901,473901,для значения -753363,355741.',844653,'Переполнение253928,253928,по индексу 759703066,для значения -	473271,	473271,	'Переполнение
753363, 753363, 355741.¹, 844653, 844653, 'Переполнение 253928, 253928, по индексу 759 703066, для значения -	641174, -	641174, -	по индексу 757
844653, 844653, 'Переполнение по индексу 759 703066, 703066, для значения -	473901,	473901,	* *
253928, 253928, по индексу 759 703066, для значения -	753363,	753363,	
703066, 703066, для значения -	844653,	844653,	'Переполнение
	253928,	253928,	по индексу 759
419584, - 419584, - 175011.',	703066,	703066,	для значения -
	419584, -	419584, -	175011.',

825813,	825813,	'Переполнение	
82364, -	82364, -	по индексу 760	l
574763,	574763,	для значения -	l
160623, -	160623, -	685747.',	l
909085,	909085,	'Переполнение	l
469480, -	469480, -	по индексу 763	l
158778, -	158778, -	для значения -	l
320644,	320644,	264735.',	l
7236,	7236,	'Переполнение	l
654693, -	654693, -	по индексу 766	l
27626, -	27626, -	для значения -	l
362487, -	362487, -	255077.',	l
852060,	852060,	'Переполнение	l
765167, -	765167, -	по индексу 769	l
380040, -	380040, -	для значения -	l
415534, -	415534, -	992067.',	l
47172, -	47172, -	'Переполнение	l
882850, -	882850, -	по индексу 770	l
849419,	849419,	для значения -	l
930491, -	930491, -	289563.',	l
875976, -	875976, -	'Переполнение	l
120386,	120386,	по индексу 780	l
770362, -	770362, -	для значения -	l
802034,	802034,	415335.',	l
774747, -	774747, -	'Переполнение	l
436376, -	436376, -	по индексу 783	l
976796,	976796,	для значения -	l
278165,	278165,	473271.',	l
986287,	986287,	'Переполнение	l
905567,	905567,	по индексу 785	l
921595,	921595,	для значения -	l
987213, -	987213, -	473901.',	l
667536, -	667536, -	'Переполнение	l
546264,	546264,	по индексу 791	l
750760, -	750760, -	для значения -	l
742441,	742441,	825813.',	l
398509, -	398509, -	'Переполнение	l
76438, -	76438, -	по индексу 793	l
537634,	537634,	для значения -	l
566678, -	566678, -	574763.',	
795026, -	795026, -	'Переполнение	l
354459, -	354459, -	по индексу 795	l
807298, -	807298, -	для значения -	l
546306,	546306,	909085.',	l
646680, -	646680, -	'Переполнение	l
515556, -	515556, -	по индексу 802	l
775372, -	775372, -	для значения -	
662064,	662064,	362487.',	
52696, -	52696, -	'Переполнение	
582480, -	582480, -	по индексу 809	
99542,	99542,	для значения -	
207897,	207897,	849419.',	
462361, -	462361, -	'Переполнение	
931599,	931599,	 по индексу 826	L

394787,	394787,	для значения -
240084,	240084,	742441.',
895757, -	895757, -	'Переполнение
877206, -	877206, -	по индексу 832
763186,	763186,	для значения -
580405, -	580405, -	354459.',
854842,	854842,	'Переполнение
848152,	848152,	по индексу 844
210737, -	210737, -	для значения -
871212, -	871212, -	931599.',
392200, -	392200, -	'Переполнение
210632, -	210632, -	по индексу 857
315571, -	315571, -	для значения -
278939, -	278939, -	315571.',
303193, -	303193, -	'Переполнение
459971, -	459971,	по индексу 858
3553, -61099,	12623809, -	для значения -
624560, -	61099,	278939.',
657989,	624560, -	'Переполнение
544826,	657989,	по индексу 859
437011,	544826,	для значения -
447866,	437011,	303193.',
140514, -	447866,	'Переполнение
448109,	140514, -	по индексу 860
181335, -	448109,	для значения -
335515,	181335, -	459971.',
19475, -	335515,	'Переполнение
691772,	19475, -	по индексу 862
389873,	691772,	для значения -
47284, -	389873,	61099.',
698193,	47284, -	'Переполнение
941214, -	698193,	по индексу 864
709283,	941214, -	для значения -
881040, -	709283,	657989.',
89755, -	881040, -	'Переполнение
965765, -	89755, -	по индексу 869
452450, -	965765, -	для значения -
798866, -	452450, -	448109.',
351243, -	798866, -	'Переполнение
976195,	351243, -	по индексу 871
349598, -	976195,	для значения -
316265, -	349598, -	335515.',
850927, -	316265, -	'Переполнение
564864,	850927, -	по индексу 876
146942, -	564864,	для значения -
882911, -	146942, -	698193.',
996564, -	882911, -	'Переполнение
443431, -	996564, -	по индексу 878
708921, -	443431, -	для значения -
664151, -	708921, -	709283.',
438650,	664151, -	'Переполнение
65819, -	438650,	по индексу 880
191859,	65819, -	для значения -
64862, -	191859,	89755.',

379882, -	64862, -	'Переполнение	
194285, -	379882, -	по индексу 881	
856013, -	194285, -	для значения -	
782411,	856013, -	965765.',	
978618,	782411,	'Переполнение	
918622,	978618,	по индексу 884	
398772,	918622,	для значения -	
492816,	398772,	351243.',	
322066, -	492816,	'Переполнение	
604325,	322066, -	по индексу 885	
27227, -	604325,	для значения -	
708634,	27227, -	976195.',	
651597, -	708634,	'Переполнение	
130043,	651597, -	по индексу 887	
230634,	130043,	для значения -	
964046, -	230634,	316265.',	
159166, -	964046, -	'Переполнение	
996531,	159166, -	по индексу 888	
296175,	996531,	для значения -	
635440,	296175,	850927.',	
230535, -	635440,	'Переполнение	
178515,	230535, -	по индексу 891	
362103,	178515,	для значения -	
99690,	362103,	882911.',	
742271, -	99690,	'Переполнение	
342518,	742271, -	по индексу 893	
90884,	342518,	для значения -	
639368,	90884,	443431.',	
135320,	639368,	'Переполнение	
597677, -	135320,	по индексу 894	
382747,	597677, -	для значения -	
936299, -	382747,	708921.',	
491228, -	936299, -	'Переполнение	
539546, -	491228, -	по индексу 895	
173121,	539546, -	для значения -	
747336,	173121,	664151.',	
207251,	747336,	'Переполнение	
653647, -	207251,	по индексу 898	
182933, -	653647, -	для значения -	
377065, -	182933, -	191859.',	
630020, -	377065, -	'Переполнение	
751923, -	630020, -	по индексу 901	
3652, -	751923, -	для значения -	
231919, -	3652, -	194285.',	
626652,	231919, -	'Переполнение	
931312, -	626652,	по индексу 902	
359055, -	931312, -	для значения -	
696249,	359055, -	856013.',	
255942, -	696249,	'Переполнение	
671576,	255942, -	по индексу 903	
80755,	671576,	для значения -	
615214,	80755,	782411.',	
839907, -	615214,	'Переполнение	
736790,	839907, -	по индексу 909	
, 30, 30,	000001,	no migency 303	_

•	•	•	•
146587, -	736790,		для значения -
210105, -	146587, -		604325.',
636320, -	210105, -		'Переполнение
680324,	636320, -		по индексу 913
721032,	680324,		для значения -
609096,	721032,		130043.',
272943, -	609096,		'Переполнение
266435,	272943, -		по индексу 917
387294,	266435,		для значения -
445448, -	387294,		996531.',
844150, -	445448, -		'Переполнение
34115,	844150,		по индексу 921
365583, -	1163833225,		для значения -
70784,	365583, -		178515.',
357645, -	70784,		'Переполнение
778032,	357645, -		по индексу 930
561913, -	778032,		для значения -
340235,	561913, -		382747.',
997940,	340235,		'Переполнение
458824, -	997940,		по индексу 934
903934,	458824, -		для значения -
631323, -	903934,		173121.',
730267, -	631323, -		'Переполнение
56165, -	730267, -		по индексу 938
440913, -	56165, -		для значения -
811085, -	440913, -		182933.',
313089,	811085, -		'Переполнение
636278, -	313089,		по индексу 939
882623, -	636278, -		для значения -
424634, -	882623, -		377065.',
568223, -	424634, -		'Переполнение
818707,	568223, -		по индексу 941
704421,	818707,		для значения -
169274,	704421,		751923.',
689509,	169274,		'Переполнение
203356, -	689509,		по индексу 943
546272, -	203356, -		для значения -
386361,	546272, -		231919.',
867228,	386361,		'Переполнение
306859, -	867228,		по индексу 946
610470, -	306859, -		для значения -
137961, -	610470, -		359055.',
879553,	137961, -		'Переполнение
270290,	879553,		по индексу 947
959117, -	270290,		для значения -
292404,	959117, -		696249.',
169155,	292404,		'Переполнение
618421,	169155,		по индексу 955
338404,	618421,		для значения -
585622, -	338404,		210105.',
875461, -	585622, -		'Переполнение
644270,	875461, -		по индексу 961
649205, -	644270,		для значения -
711869, -	649205, -		266435.',

400913, -	711869, -	'Переполнение
120989,	400913, -	по индексу 971
522692,	120989,	для значения -
316132, -	522692,	340235.',
978646, -	316132, -	'Переполнение
357622, -	978646, -	по индексу 976
995970, -	357622, -	для значения -
455263,	995970, -	730267.',
874664, -	455263,	'Переполнение
784106,	874664, -	по индексу 977
370030,	784106,	для значения -
994606,	370030,	56165.',
582532, -	994606,	'Переполнение
95864,	582532, -	по индексу 978
208593, -	95864,	для значения -
565541,	208593, -	440913.',
286522]	565541]	'Переполнение
		по индексу 979
		для значения -
		811085.',
		'Переполнение
		по индексу 980
		для значения -
		313089.',
		'Переполнение
		по индексу 982
		для значения -
		882623.',
		'Переполнение
		по индексу 984
		для значения -
		568223.',
		'Переполнение
		по индексу 985
		для значения -
		818707.',
		'Переполнение
		по индексу 991
		для значения -
		386361.',
		'Переполнение
		по индексу 995
		для значения -
		137961.',
		'Переполнение
		по индексу 996
		для значения - 879553.',
		· .
		'Переполнение
		по индексу 1004 для
		значения -
		значения - 875461.',
		'Переполнение
		переполнение

InfGraph_TV1Data	[134, 559, 535, 257, 603, 241, -401, 211, -424, -100, 62, 917, 711, -710, -652, -10, -549, 558, 189, -466, -715, -628, -872, 424, -999, 909, 933, 999, 869, -202, -611, 393, -902, -310, 189, 341, -209, 456, 524, -201, 359, -901, -219, 923, -12, 458, -121, -633, 835, 454, 132, 458, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, 454, -121, -633, 835, -121, -633, 835, -121, -633, 835, -121, -633, 835, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -121, -634, -744, -744,	[134, 559, 535, 257, 603, 241, 160801, 211, -424, -100, 62, 917, 711, -710, -652, -10, 301401, 558, 189, -466, 511225, -628, -872, 424, 998001, 909, 933, 999, 869, -202, 373321, 393, -902, -310, 189, 341, 43681, 456, 524, 40401, 359, 811801, 47961, 923, -12, 458, 14641	0	по индексу 1007 для значения - 711869.', 'Переполнение по индексу 1008 для значения - 400913.', 'Переполнение по индексу 1009 для значения - 120989.', 'Переполнение по индексу 1015 для значения - 455263.', 'Переполнение по индексу 1023 для значения - 565541.'] ['Too many elements. Array truncated to 1024', 'The product overflowed when multiplied with 257 at index 3. The product is set to 0.']	Пройден
	524, -201, 359, -901, - 219, 923, -12, 458, -121, -	456, 524, 40401, 359, 811801, 47961, 923, -			

972, 760, -	-550, 7, -980,		
711, -889, -	755161, 120,		
756, -386, -	-254, -972,		
243, -522,	760, 505521,		
303, -810, -	790321, -756,		
268, 264, -	-386, 59049, -		
756, 486, 55,	522, 303, -		
313, 196, -	810, -268,		
541, 435, -	264, -756,		
538, 346, -	486, 55, 313,		
264, 262, -	196, 292681,		
382, -409, -	435, -538,		
180, 533,	346, -264,		
720, -691, -	262, -382,		
692, -677,	167281, -180,		
149, -760, -	533, 720,		
592, -558,	477481, -692,		
905, 520, 78,	458329, 149,		
-173, -365,	-760, -592, -		
597, -265, -	558, 905,		
963, -533, -	520, 78,		
892, -129, -	29929,		
91, 952, -594,	133225, 597,		
560, -163, -	70225,		
934, -509,	927369,		
420, 860, -	284089, -892,		
257, 721,	16641, 8281,		
893, -497,	952, -594,		
552, -87, -	560, 26569, -		
659, -218, 407, -581, -	934, 259081, 420, 860,		
43, 301, 910,	66049, 721,		
-490, 214, -2,	893, 247009,		
689, 824,	552, 7569,		
294, 782, -	434281, -218,		
575, 400, -	407, 337561,		
254, 715,	1849, 301,		
381, 769,	910, -490,		
858, 163, -	214, -2, 689,		
692, -424, -	824, 294,		
609, 675,	782, 330625,		
900, 984,	400, -254,		
910, 761,	715, 381,		
422, 906, -	769, 858,		
731, -473,	163, -692, -		
553, -168,	424, 370881,		
907, -220,	675, 900,		
408, -247, -	984, 910,		
150, 997, -	761, 422,		
570, -496,	906, 534361,		
901, -716,	223729, 553,		
269, -150, -	-168, 907, -		
862, -286, -	220, 408,		
292, -839,	61009, -150,		

150, -91, 391,	997, -570, -
494, 754,	496, 901, -
168, 834, -78,	716, 269, -
-535, -813,	150, -862, -
450, -795,	286, -292,
700, -446,	703921, 150,
541, 861,	8281, 391,
456, 91, -80, -	494, 754,
99, -84, -227,	168, 834, -78,
965, -64, -227, 965, -989, -	286225,
568, 342, -	660969, 450,
924, 48, -541,	632025, 700,
903, -840, 66,	-446, 541,
218, -440,	861, 456, 91,
156, 699,	-80, 9801, -
454, -743, -	84, 51529,
30, 849, -956,	965, 978121,
270, -283, -	-568, 342, -
850, 754, -	924, 48,
947, 754, -	292681, 903,
231, 982, -	-840, 66, 218,
718, 992,	-440, 156,
586, 145,	699, 454,
660, 618, -	552049, -30,
190, -272, -	849, -956,
331, 555,	270, 80089, -
817, 766, -	850, 754,
247, 387,	896809, 754,
624, 399,	53361, 982, -
310, 121, -	718, 992,
944, 180, -	586, 145,
749, 691, 4,	660, 618, -
14, 268, -903,	190, -272,
477, -397, -	109561, 555,
361, 343,	817, 766,
340, 728, -	61009, 387,
646, -562, -	624, 399,
559, -782,	310, 121, -
912, -873,	944, 180,
341, 57, -350,	561001, 691,
-547, -236, -	4, 14, 268,
903, 23, 783,	815409, 477,
760, -235,	157609,
675, -618, 95,	130321, 343,
446, 359, -	340, 728, -
287, 974,	646, -562,
690, 459, 81,	312481, -782,
-209, 290,	912, 762129,
196, -768, -	341, 57, -350,
190, 454, 44,	299209, -236,
883, -191,	815409, 23,
739, -553, -	783, 760,
81, 272, 855,	55225, 675, -
-244, 330, -	618, 95, 446,

532, -829,			
558668, - 459, 81, 699, -970, - 43681, 290, 967, -985, - 196, -768, - 674, 679, 190, 454, 44, 883, 478, 883, 36481, 177, -55, 474, 739, 305809, -310, -748, 6561, 272, 219, 18, 214, 855, -244, 882, -843, 31, -754, -465, 687241, 878, 632, -579, 169, -558, -663, -554, - 668, 488601, 575, -251, - 970, 935089, 152, 848, 970225, -674, 257, 719, -30, -969, 231, - 478, 177, 677, -353, - 3025, 474, -334, -815, - 310, -748, 362, 503, - 219, 18, 214, 769, 61, -715, 541, 895, 706, 487, - 554, 33625, 404, 258, 335241, 653, 706, 487, - 554, 330625, 404, -375, - 63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 664225, -362, 533, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 664, 577, -50, 703, 664, 579, 598, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 848, 257, 706, 487, - 706, 487, - 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487, - 706, 487	532, -829,	359, 82369,	
699, 970, - 967, 985, - 196, 768, - 196, 768, - 190, 454, 44, 883, 478, 883, 36481, 177, -55, 474, 739, 305809, -310, -748, 6561, 272, 219, 18, 214, 855, -244, 882, -843, 31, 30, -532, -54, -465, 687241, 878, 632, -579, 169, -558, - 653, -554, - 663, -554, - 663, -554, - 679, 883, -969, 231, - 478, 177, - 677, -353, - 3025, 474, - 334, -815, - 310, -748, - 362, 503, - 219, 18, 214, - 769, 61, -715, - 827, 710, -30, - 769, 833, - 764, 895, - 110, -647, - 216, 225, 632, - 104, 258, - 352, 474, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 355, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 355, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 355, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, - 354, -	878, -13, -	974, 690,	
967, -985, - 674, 679, 190, 454, 44, 883, 478, 883, 36481, 177, -55, 474, 739, 305809, -310, -748, 6561, 272, 219, 18, 214, 855, -244, 882, -843, 31, 30, -532, -754, -465, 687241, 878, 632, -579, 169, -558, - 653, -554, - 668, 488601, 575, -251, -970, 935089, 152, 848, 970225, -674, 257, 719, -30, -679, 883, -969, 231, - 478, 177, 677, -353, - 3025, 474, - 334, -815, - 310, -748, 362, 503, - 219, 18, 214, 769, 61, -715, 882, 710649, 541, 895, 31, -754, 701, -647, 216225, 632, 104, 258, 335241, 653, 706, 487, - 554, 330625, 440, -375, - 63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 940, 4065, 949, 284, 4 9406, 529, 385, - 176, -332, 246, 224, 237169, -734, 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 246, 224, 237169, -734, 344, 707, -22, -984, -190, - 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - 660, 947, 841, 229, 966, 214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	558, -668, -	459, 81,	
967, -985, - 196, -768, - 190, 454, 44, 883, 3478, 883, 3481, 177, -55, 474, -39, 305809, -310, -748, 219, 18, 214, 855, -244, 82, -843, 31, 30, -532, -754, -465, 687241, 878, 632, -579, 169, -558, -653, -554, -668, 488601, 575, -251, -970, 935089, 152, 848, 970225, -674, 257, 719, -30, -969, 231, -478, 177, -677, -353, -3025, 474, -334, -815, -310, -748, 362, 503, -219, 18, 214, 769, 61, -715, 882, 710649, 541, 895, 706, 487, -554, 330625, 440, -375, -63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, -734, -66425, -362, 1534, -689, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, -1, 216009, -534, 487, -734, -66425, -362, 533, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, -660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, -706, 487, -940, 406, 594, 593, 594, 895, 593, -690, 744, -906, 487, -940, 406, 594, 844, -906, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, -706, 487, -940, 4065, 594, 884, 2594, 25921, 239, 486, 226, -601, 878, -746, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874, -346, 874	699, -970, -	43681, 290,	
674, 679, 190, 454, 44, 883, 478, 177, -55, 474, 739, 305809, 310, -748, 6561, 272, 219, 18, 214, 855, -244, 882, -843, 31, -754, -465, 687, 241, 878, 632, -579, 169, -558, -663, -554, -68, 488601, 575, -251, -970, 935089, 152, 848, 970225, -674, 257, 719, -30, -69, 883, -969, 231, -478, 177, 677, -353, -3025, 474, -334, -815, -310, -748, 362, 503, -219, 18, 214, 769, 61, -715, 882, 710649, 541, 895, 706, 487, -554, 330625, 440, -375, -63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, -719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, -124609, -534, 487, -734, -664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, -669, 383, -660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, -706, 487, -593, 598, -440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, -601, 878, -746, 874, -968, 553, -690, 744, 906, 529, 385, -176, -332, -449, 906, 529, 385, -176, -332, -466, 244, 257, 507, 507, 507, 507, 608, 516, 447561, 383, 167, -360, -660, 947, 841, 229, 949, 284, 2579, 507, 507, 507, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -560, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -560, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -956, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -956, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -956, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -956, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -956, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -956, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -956, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -956, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -956, 947, 563, 495, -841, 229, 966, 214, 912, 646, -956, 947, 563, 495, -946, 946, 946, 94	967, -985, -		
883, 478, 177, -55, 474, -310, -748, -310, -748, 6561, 272, 19, 18, 214, 882, -843, 31, 330, -532, -754, -465, 687241, 878, 632, -579, 169, -558, -633, -554, - 668, 488601, -575, -251, -970, 935089, 152, 848, 970225, -674, 257, 719, -30, -969, 231, -478, 177, 677, -353, -3025, 474, - 534, -815, - 310, -748, 362, 503, - 219, 18, 214, 769, 61, -715, 882, 710649, 541, 895, 31, -754, 701, -647, 216225, 632, 104, 258, 335241, 653, 706, 487, -554, 330625, 440, -375, - 63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 7593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 246, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 560, 947, 563, 495, - 841, 229, 969, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, - 841, 229, 969, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, - 841, 229, 969, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, - 841, 229, 9696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, - 841, 229, 969, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, - 841, 229, 9696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, - 841, 229, 9696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, - 841, 229, 9696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, - 841, 229, 9696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, - 841, 229, 9696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, - 841, 229, 9696, -214, 912, 646, 966, 958, 9660, 958, 9660, 958, 9660, 958, 9660, 958, 9660, 958, 9660, 958, 9660, 958, 9660, 958, 9660, 958, 9660, 958, 9660, 958, 9660, 958, 9660, 958, 9660, 958, 9660, 958, 9660, 958, 9660,			
177, -55, 474, 739, 305809, 6561, 272, 219, 18, 214, 855, -244, 882, 843, 31, 330, -532, -754, -465, 687241, 878, 632, -579, 668, 488601, 575, -251, 970, 935089, 152, 848, 970225, -674, 257, 719, -30, 679, 883, -969, 231, -748, 362, 503, - 219, 18, 214, 769, 61, -715, 822, 710649, 541, 895, 31, -754, 701, -647, 216225, 632, 104, 258, 335241, 653, 706, 487, - 554, 329, 488, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, -754, 906, 478, -734, -664, 21625, -362, 503, -744, 906, 458329, 176, -332, -124609, -534, 487, -734, -664255, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 669, 933, -690, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 176, -332, -124609, 534, 488, 257, 601, 878, -701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, -706, 487, -533, 598, -440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, -601, 878, -744, 906, 529, 385, -176, -332, -144, 906, 529, 385, -176, -332, 2426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 2984, -190, -660, 947, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, -660, 947, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, -660, 947, 663, 495, -660, 947, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, -660, 947, 664, 5346, 351649, 598,			
-310, -748,	1		
219, 18, 214, 855, -244, 882, -843, 31, 330, -532, -754, -465, 687241, 878, 632, -579, 169, -558, -663, -554, -970, 935089, 152, 848, 970225, -674, 257, 719, -30, 679, 883, -969, 231, -478, 177, 677, -353, -3025, 474, -534, -815, -310, -748, 362, 503, -219, 18, 214, 769, 61, -715, 882, 710649, 541, 895, 31, -754, 701, -647, 216225, 632, 104, 258, 335241, 653, 706, 487, -554, 330625, 440, -375, -63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, -719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, -124609, -534, 487, -734, -664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, -660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, -706, 487, -593, 598, -400, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, -601, 878, -746, 874, -344, -698, 535, -690, 744, 906, 529, 385, -176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, -984, 190, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, -660, 947, 563, 946, 951	1		
882, -843, 31, 330, -532, -754, -465, 687241, 878, 169, -558, -632, -579, -168, 488601, 575, -251, -970, 935089, 152, 848, 970225, -674, 257, 719, -30, 679, 883, -969, 231, - 677, -353, - 3025, 474, - 534, -815, - 310, -748, 362, 503, - 219, 18, 214, 769, 61, -715, 882, 710649, 541, 895, 706, 487, - 554, 33025, 440, -375, - 63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 144, 29, 841, 229, 949, 284, 190, - 660, 947, 744, 906, 529, 385, - 440, 140625, 949, 284, -190, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660, 947, 563, 495, - 660,	l		
-754, -465, 687241, 878, 632, -579, 169, -558, - 653, -554, - 668, 488601, 575, -251, -970, 935089, 152, 848, 970225, -674, 257, 719, -30, 679, 883, -969, 231, - 677, -353, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 534, -815, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, -812, - 535, - 535, - 535, - 535, - 535, - 535, - 535, - 535, - 535, - 535, - 535, - 535, - 535, -			
632, -579, 668, 488601, 575, -251, -970, 935089, 152, 848, 970225, -674, 257, 719, -30, 679, 883, -969, 231, -478, 177, 677, -353, -3025, 474, -348, 816, -715, -715, 82, 710649, 511, -754, 701, -647, 216225, 632, 104, 258, 335241, 653, 706, 487, -554, 330625, 440, -375, -601, 878, -719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, -124609, -534, 487, -734, -664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, 50, 703, 61, 51125, 600, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, 224, 237169, -334, 469, 523, 690, 744, 906, 529, 385, -166, 383, -766, 487, -734, -66425, -362, 553, -690, 878, -749, -30, 878, -749, -30, 841, 229, 104, 258, 912, 646, -706, 487, -734, -664, 874, -734, -664, 874, -734, -664, 874, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734, -734,			
653, -554, - 668, 488601, 575, -251, -970, 935089, 152, 848, 970225, -674, 257, 719, -30, 679, 883, -969, 231, - 478, 177, 677, -353, - 3025, 474, -534, -815, - 310, -748, 362, 503, - 219, 18, 214, 769, 61, -715, 882, 710649, 541, 895, 706, 487, - 554, 330625, 440, -375, - 63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 340, 160, 878, - 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, -984, -190, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	l	-	
575, -251,			
152, 848, 970225, -674, 257, 719, -30, 679, 883, -969, 231, - 478, 177, 677, -353, - 3025, 474, - 534, -815, - 310, -748, 362, 503, - 219, 18, 214, 769, 61, -715, 882, 710649, 541, 895, 31, -754, 701, -647, 216225, 632, 104, 258, 335241, 653, 706, 487, - 554, 330625, 440, -375, - 63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 425, 696, 514, 259, 696, -214, 912, 646, 584, 598, 598, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	l		
257, 719, -30, 679, 883, -969, 231, - 478, 177, 677, -353, - 3025, 474, - 534, -815, - 310, -748, 362, 503, - 219, 18, 214, 769, 61, -715, 882, 710649, 541, 895, 31, -754, 701, -647, 216225, 632, 104, 258, 335241, 653, 706, 487, - 554, 330625, 440, -375, - 63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, -593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, -746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	I		
-969, 231, - 478, 177, 677, -353, - 3025, 474, - 534, -815, - 310, -748, 362, 503, - 219, 18, 214, 769, 61, -715, 882, 710649, 541, 895, 31, -754, 701, -647, 216225, 632, 104, 258, 335241, 653, 706, 487,554, 330625, 440, -375, - 63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, -593, 598, - 400, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, - 600, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, - 600, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,			
677, -353, - 534, -815, - 310, -748, 362, 503, - 219, 18, 214, 769, 61, -715, 882, 710649, 541, 895, 706, 487, - 554, 330625, 440, -375, - 63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, -669, 383, - 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, -844, -190, - 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 496, 598,			
534, -815, - 310, -748, 362, 503, - 219, 18, 214, 769, 61, -715, 882, 710649, 541, 895, 31, -754, 701, -647, 216225, 632, 104, 258, 335241, 653, 706, 487, - -554, 330625, 440, -375, - 63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, </td <td>1</td> <td></td> <td></td>	1		
362, 503, - 769, 61, -715, 882, 710649, 541, 895, 701, -647, 216225, 632, 104, 258, 335241, 653, 706, 487,554, 330625, 440, -375, - 63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, -669, 383, - 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 434, 707, -22, -984, -190, - 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	I		
769, 61, -715, 882, 710649, 541, 895, 701, -647, 216225, 632, 104, 258, 335241, 653, 706, 487,554, 330625, 440, -375, - 63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, -593, 598, - 400, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, -984, -190, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	I		
541, 895, 31, -754, 701, -647, 216225, 632, 104, 258, 335241, 653, 706, 487, - -554, 330625, 440, -375, - 63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - -660, 947, <td></td> <td></td> <td></td>			
701, -647, 216225, 632, 104, 258, 335241, 653, 706, 487,554, 330625, 440, -375, - 63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, -984, -190, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,			
104, 258, 335241, 653, 706, 487, - 554, 330625, 440, -375, - 63001, 152, 161, 239, 848, 257, 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	l		
706, 487, - 440, -375, - 63001, 152, 161, 239, 848, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	I		
440, -375, - 161, 239, 848, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	l		
161, 239, 848, 257, 601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	l		
601, 878, - 719, -30, 344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360,660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	· ·	-	
344, -698, 938961, 231, 744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, -593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, -746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,			
744, 906, 458329, 176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, -593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, -746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,			
176, -332, - 124609, -534, 487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,			
487, -734, - 664225, -362, 553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, -593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, -746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,		-	
553, -242, 503, 591361, 577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,			
577, -50, 703, 61, 511225, -669, 383, - 541, 895, 660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360,660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,			
-669, 383, - 541, 895, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,			
660, 947, 701, 418609, 841, 229, 104, 258, 912, 646, -706, 487, -593, 598, -440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, -601, 878, -746, 874, -344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, -176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, -577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, -660, 947, 563, 495, -841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,			
841, 229, 104, 258, 912, 646, - 706, 487, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	1		
912, 646, - 593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 147561, 383, 167, -360, - 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 465, 346, 351649, 598,	l		
593, 598, - 440, 140625, 949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - -660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,			
949, 284, 25921, 239, 486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	l		
486, 226, - 601, 878, - 746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360, - 660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	1		
746, 874, - 344, -698, 553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360,660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	l		
553, -690, 744, 906, 529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360,660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	1		
529, 385, - 176, -332, 426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360,660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	1		
426, 224, 237169, -734, 434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360,660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	l		
434, 707, -22, 305809, -242, -984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360,660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	1		
-984, -190, - 577, -50, 703, 668, 516, 447561, 383, 167, -360,660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	l		
668, 516, 447561, 383, 167, -360,660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,			
167, -360, - -660, 947, 563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,	l		
563, 495, - 841, 229, 696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,			
696, -214, 912, 646, 465, 346, 351649, 598,			
465, 346, 351649, 598,			
928, -853, 900601, 284,	1		
	928, -853,	900001, 284,	

722, 101, - 244, -390, - 349, -358, 305809, -690, 960, 875, - 510, -211, - 426, 224, 708, -855, 434, 707, -22, 551, 595, -984, -190, - 624, 467, -44, 8, 0, 529, 167, -360, 681, 558, - 611, -455, - 1696, -214, 175, -664, 77, 293, 202, 928, 727609, 646, -916, 722, 101, - 173, -701, 244, -390, 477, 276, - 121801, -358, 536, -765, - 960, 875, - 454, -68, 662, 510, 44521, -
244, -390, - 349, -358, 305809, -690, 960, 875, - 529, 385, - 510, -211, - 426, 224, 708, -855, 536, -444, 668, 516, 8, 0, 529, 611, -455, - 611, -455, - 696, -214, 175, -664, 77, 293, 202, 646, -916, 173, -701, 426, 874, 477, 276, - 121801, -358, 536, -765, - 960, 875, - 454, -68, 662, 510, 44521, -
349, -358, 305809, -690, 960, 875, - 529, 385, - 510, -211, - 426, 224, 708, -855, 434, 707, -22, 551, 595, -984, -190, - 624, 467, -44, 668, 516, 8, 0, 529, 167, -360, 681, 558, - 316969, 495, 611, -455, - 696, -214, 175, -664, 77, 465, 346, 293, 202, 928, 727609, 646, -916, 722, 101, - 173, -701, 244, -390, 477, 276, - 121801, -358, 536, -765, - 960, 875, - 454, -68, 662, 510, 44521, -
960, 875, - 529, 385, - 426, 224, 708, -855, 434, 707, -22, 551, 595, -984, -190, - 624, 467, -44, 668, 516, 8, 0, 529, 167, -360, 681, 558, - 316969, 495, 611, -455,696, -214, 175, -664, 77, 465, 346, 293, 202, 928, 727609, 646, -916, 722, 101, - 173, -701, 244, -390, 477, 276, - 121801, -358, 536, -765, - 960, 875, - 454, -68, 662, 510, 44521, -
510, -211, - 426, 224, 708, -855, 434, 707, -22, 551, 595, -984, -190, - 624, 467, -44, 668, 516, 8, 0, 529, 167, -360, 681, 558, - 316969, 495, 611, -455,696, -214, 175, -664, 77, 465, 346, 293, 202, 928, 727609, 646, -916, 722, 101, - 173, -701, 244, -390, 477, 276, - 121801, -358, 536, -765, - 960, 875, - 454, -68, 662, 510, 44521, -
708, -855, 434, 707, -22, -984, -190, -624, 467, -44, 668, 516, 8, 0, 529, 167, -360, 681, 558, -316969, 495, 611, -455, -696, -214, 175, -664, 77, 465, 346, 293, 202, 928, 727609, 646, -916, 722, 101, -173, -701, 244, -390, 477, 276, -121801, -358, 536, -765, -960, 875, -454, -68, 662, 510, 44521, -
551, 595,
624, 467, -44, 668, 516, 8, 0, 529, 167, -360, 681, 558, - 316969, 495, 611, -455,696, -214, 175, -664, 77, 465, 346, 293, 202, 928, 727609, 646, -916, 722, 101, -173, -701, 244, -390, 477, 276, - 121801, -358, 536, -765, - 960, 875, -454, -68, 662, 510, 44521, -
8, 0, 529, 167, -360, 316969, 495, 611, -455,696, -214, 175, -664, 77, 465, 346, 293, 202, 928, 727609, 646, -916, 722, 101, -173, -701, 244, -390, 477, 276, - 121801, -358, 536, -765, - 960, 875, -454, -68, 662, 510, 44521, -
681, 558, - 611, -455,696, -214, 175, -664, 77, 293, 202, 646, -916, 173, -701, 244, -390, 477, 276, - 121801, -358, 536, -765, - 454, -68, 662, 510, 44521, -
175, -664, 77, 465, 346, 293, 202, 928, 727609, 646, -916, 722, 101, - 173, -701, 244, -390, 477, 276, - 121801, -358, 536, -765, - 960, 875, - 454, -68, 662, 510, 44521, -
293, 202, 928, 727609, 646, -916, 722, 101, - 173, -701, 244, -390, 477, 276, - 121801, -358, 536, -765, - 960, 875, - 454, -68, 662, 510, 44521, -
646, -916, 722, 101, - 173, -701, 244, -390, 477, 276, - 121801, -358, 536, -765, - 960, 875, - 454, -68, 662, 510, 44521, -
173, -701, 244, -390, 477, 276, - 121801, -358, 536, -765, - 960, 875, - 454, -68, 662, 510, 44521, -
477, 276, - 121801, -358, 536, -765, - 960, 875, - 454, -68, 662, 510, 44521, -
536, -765, - 960, 875, - 454, -68, 662, 510, 44521, -
536, -765, - 960, 875, - 454, -68, 662, 510, 44521, -
-785, 977, 708, 731025,
819, -96, 987, 551, 595,
462, 564, - 624, 467, -44,
884, -372, 8, 0, 529,
387, 777, - 681, 558,
744, 92, -836, 373321,
991, 969, 207025,
509, 282, - 30625, -664,
177, 636, 77, 293, 202,
538, 408, 646, -916,
423, -858, - 173, 491401,
393, 677, 477, 276, -
161, 145, 536, 585225,
233, 911, -454, -68,
754, -620, 662, 616225,
604, 359, - 977, 819, -96,
190, -10, 938, 987, 462,
369, -146, 564, -884, -
568, 22, 449, 372, 387,
334, -775, - 777, -744, 92,
54, 744, -709, -836, 991,
-556, -582, - 969, 509,
482, -66, 801, 282, 31329,
-95, 949, - 636, 538,
329, -93, 433, 408, 423, -
411, 560, 858, 154449,
767, 339, 677, 161,
606, 462, 145, 233,
781, 249, 911, 754, -
421, -700, 620, 604,
897, 259, - 359, -190, -
303, 100, 10, 938, 369,
304, 248,146, 568, 22,
216, -663, - 449, 334,
138, 963, 600625, -54,
915, -122, - 744, 502681,

523, 580,	-556, -582, -	
523, 710,	482, -66, 801,	
344, -597, -	9025, 949,	
533, 877, 50,	108241,	
-461, 5, -98, -	8649, 433,	
909, 536,	411, 560,	
468, 961,	767, 339,	
209, 677, -	606, 462,	
208, 750, -	781, 249,	
205, 469, -	421, -700,	
190, -862,	897, 259,	
575, 943, -	91809, 100,	
851, -441, -	304, 248, -	
717, -119, -	216, 439569,	
429, 390, -	-138, 963,	
290, 810,	915, -122,	
616, 621, -	273529, 580,	
905, -966, -	523, 710,	
944, -211, -	344, 356409,	
858, -941,	284089, 877,	
681, -353, -	50, 212521,	
23, -503, 209,	5, -98,	
-612, -779, -	826281, 536,	
349, 205,	468, 961,	
257, -415, -	209, 677, -	
136, 820, -	208, 750,	
551, 730, 2,	42025, 469, -	
159, 808,	190, -862,	
886, -948, -	575, 943,	
303, 722,	724201,	
679, 348, -82,	194481,	
-728, 294, -	514089,	
414, -188, -	14161,	
48, 911, -883,	184041, 390,	
-323, 774,	-290, 810,	
476, -397, -	616, 621,	
443, -725,	819025, -966,	
571, -890, -	-944, 44521, -	
766, 490, -	858, 885481,	
557, -251, -	681, 124609,	
810, -804,	529, 253009,	
384, 818, -	209, -612,	
354, 250, 87,	606841,	
-198, 459, -	121801, 205,	
839, 778, -	257, 172225,	
153, 466,	-136, 820,	
305, 106, -	303601, 730,	
360, 641, -	2, 159, 808,	
847, 495,	886, -948,	
101, 152,	91809, 722,	
153, 798, -	679, 348, -82,	
676, 753, -	-728, 294, -	
860, -4, 871, -	414, -188, -	
489, -722, -	48, 911,	

95, -451, 869,	779689,	
-408, 368,	104329, 774,	
147, 122, -	476, 157609,	
538, -858, -	196249,	
566, -673,	525625, 571,	
493, 446,	-890, -766,	
986, 789, -25,	490, 310249,	
-548, 761,	63001, -810, -	
828, 274,	804, 384,	
741, -604, -	818, -354,	
379, 194, -81,	250, 87, -198,	
-561, 470,	459, 703921,	
267, -346,	778, 23409,	
615, -827, -	466, 305,	
203, 476,	106, -360,	
947, -136, -	641, 717409,	
187, -486,		
190, 534,	495, 101, 152, 153,	
784, -416,	798, -676,	
•		
656, -890, 24,	753, -860, -4,	
-876, 158, -	871, 239121,	
700, -737, -3,	-722, 9025,	
536, 84, -587,	203401, 869,	
269, 186,	-408, 368,	
897, 170, -58,	147, 122, -	
70, -534, 642,	538, -858, -	
108, 611, -	566, 452929,	
728, 897, -	493, 446,	
668, -782,	986, 789,	
529, 671,	625, -548,	
488, 455,	761, 828,	
971, 578,	274, 741, -	
724, -938, -	604, 143641,	
377, 357, -	194, 6561,	
256, 816,	314721, 470,	
691, -254,	267, -346,	
754, 475,	615, 683929,	
669, -199, -	41209, 476,	
75, 454, -418,	947, -136,	
-719, 314, -	34969, -486,	
911, 697, -	190, 534,	
794, 442, -	784, -416,	
472, 50, 577,	656, -890, 24,	
726, -234, -	-876, 158, -	
865, -281, -	700, 543169,	
743, -694,	9, 536, 84,	
663, -996,	344569, 269,	
220, 998, 56,	186, 897,	
775, -239,	170, -58, 70, -	
531, -941,	534, 642,	
722, -228, -	108, 611, -	
87, -580, 518,	728, 897, -	
363, 304, -	668, -782,	
226, -210,	529, 671,	

274, -971, 488, 455, 867, -507, 971, 578, 318, 756, - 724, -938, 933, -88, - 142129, 357, 834, 64, 934, -256, 816,	
867, -507, 971, 578, 318, 756, - 724, -938, 933, -88, - 142129, 357,	
318, 756, - 724, -938, 933, -88, - 142129, 357,	
933, -88, - 142129, 357,	
-355, 591, - 691, -254,	
807, 966, - 754, 475,	
763, 473, 669, 39601,	
581, -418, - 5625, 454, -	
928, -701, - 418, 516961,	
152, 131, - 314, 829921,	
953, 815, 697, -794,	
813, -65, - 442, -472, 50,	
531, -113, 577, 726, -	
484, 493, - 234, 748225,	
213, -369, - 78961,	
862, -288, - 552049, -694,	
217, -338, 663, -996,	
158, 140, - 220, 998, 56,	
944, 864, 775, 57121,	
930, 171, 531, 885481,	
524, -529, 722, -228,	
871, -885, - 7569, -580,	
78, 31, -258, 518, 363,	
889, 547, - 304, -226, -	
370, 686, 210, 274,	
509, 914, 942841, 867,	
211, 250, - 257049, 318,	
768, -66, 702, 756, 870489,	
-332, 412, -88, -834, 64,	
127, -807, 934, 126025,	
821, 605, 591, 651249,	
325, -414, 966, 582169,	
186, 190, 473, 581, -	
545, 790, - 815, 813, 153, -952 4225	
153, -952, 4225, 716, 486 281061	
716, -486, 281961,	
897, 717, - 12769, 484,	
977, 822, 98, 493, 45369,	
986, 393, - 136161, -862,	
364, 591, - -288, 47089, -	
984, -785, - 338, 158,	
824, 115, - 140, -944,	
801, -651, 864, 930,	
699, 993, - 171, 524,	
845, 685, 279841, 871,	
435, 738, - 783225, -78,	
734, 960, 31, -258, 889,	
973, -287, 547, -370,	
449, -895, 686, 509,	
132, 831, - 914, 211,	

508, 389,	250, -768, -	
779, -395, -	66, 702, -332,	
613, 448,	412, 127,	
944, -286, -	651249, 821,	
726, -208, -	605, 325, -	
967, -411, -	414, 186,	
753, 211, -	190, 461,	
157, 64, -466,	192721, 335,	
-952, 906,	14, 373, 678,	
698, 824, -	24025, 545,	
505, 44, 327,	790, 23409, -	
509, 549,	952, 716, -	
866, -159,	486, 897,	
119, 644,	717, 954529,	
691, 523, -	822, 98, 986,	
507, -873, -	393, -364,	
364, 118,	591, -984,	
750, -168, -	616225, -824,	
564, 740,	115, 641601,	
242, 481,	423801, 699,	
357, 847,	993, 714025,	
944, -346,	685, 435,	
632, 748, -34,	738, -734,	
156, -364,	960, 973,	
714, 838, -	82369, 449,	
480, -288, -	801025, 132,	
358, -81, -	831, -508,	
133, 10, 333,	389, 779,	
-970, 933,	156025,	
424, -782,	375769, 448,	
647, -828,	944, -286, -	
150, -182, -	726, -208,	
154, 471, -	935089,	
479, 144, -	168921,	
448, -191,	567009, 211,	
188, 944, -	24649, 64, -	
936, -903, -	466, -952,	
853, 988, -	906, 698,	
530, -16, 55,	824, 255025,	
46, -407, -	44, 327, 509,	
768, -725, -	549, 866,	
744, -318,	25281, 119,	
179, 179, -	644, 691,	
521, 549,	523, 257049,	
464, 234,	762129, -364,	
422, -176, -	118, 750, -	
316, 521,	168, -564,	
443, 513, 24,	740, 242,	
515, 276,	481, 357,	
346, -187, -	847, 944, -	
224, -727,	346, 632,	
304, -862, -	748, -34, 156,	
96, 889, 744,	-364, 714,	
49, 991, 943,	838, -480, -	

InfGraph_TV2Data	-846, 910, 813, -659, - 374, -927, 627, 665, 175, 771, 471, 728, - 758, -313, 364, 639, 774, -859, - 104, -546, - 745, 18, 554, 725, 465, - 324]	288, -358, 6561, 17689, 10, 333, -970, 933, 424, - 782, 647, - 828, 150, - 182, -154, 471, 229441, 144, -448, 36481, 188, 944, -936, 815409, 727609, 988, -530, -16, 55, 46, 165649, - 768, 525625, -744, -318, 179, 179, 271441, 549, 464, 234, 422, -176, - 316, 521, 443, 513, 24, 515, 276, 346, 34969, - 224, 528529, 304, -862, - 96, 889, 744, 49, 991, 943, -846, 910, 813, 434281, -374, 859329, 627, 665, 175, 771, 471, 728, - 758, 97969, 364, 639, 774, 737881, -104, -546, 555025, 18, 554, 725, 465] [633509,	0	['Too many	Пройден
InfGraph_TV2Data	206827, 95249, 835371, 150181, 512322,	206827, 95249, 835371, 150181, 512322,	0	['Too many elements. Array truncated to 1024', 'The product overflowed when	Пройден
	401765, - 494504, 937097, - 313046, - 235086, 551443, -	401765, - 494504, 937097, - 313046, - 235086, 551443, -		wnen multiplied with 206827 at index 1. The product is set to 0.', 'Переполнение	

142105, -	142105, -	по индексу 12	
236729,	236729,	для значения -	
777795, -	777795, -	142105.',	
622099,	622099,	'Переполнение	
56512,	56512,	по индексу 13	
777872, -	777872, -	для значения -	
221213, -	221213, -	236729.',	
420688,	420688,	'Переполнение	
197484,	197484,	по индексу 15	
897320, -	897320, -	для значения -	
781476, -	781476, -	622099.',	
365175, -	365175, -	'Переполнение	
733716,	733716,	по индексу 18	
642389, -	642389, -	для значения -	
393432, -	393432, -	221213.',	
936834, -	936834, -	'Переполнение	
612289,	612289,	по индексу 23	
100227,	100227,	для значения -	
335946,	335946,	365175.',	
533392, -	533392, -	'Переполнение	
903341,	903341,	по индексу 28	
584522,	584522,	для значения -	
511058,	511058,	612289.',	
964303,	964303,	'Переполнение	
7390, -	7390, -	по индексу 32	
386636,	386636,	для значения -	
445234, -	445234, -	903341.',	
896492,	896492,	'Переполнение	
418892, -	418892,	по индексу 42	
28483, -	811281289, -	для значения -	
776811,	776811,	776811.',	
676400,	676400,	'Переполнение	
381722,	381722,	по индексу 48	
184243, -	184243, -	для значения -	
194548, -	194548, -	768203.',	
730466, -	730466, -	'Переполнение	
768203, -	768203, -	по индексу 49	
597207,	597207,	для значения -	
230796,	230796,	597207.',	
484760,	484760,	'Переполнение	
791742,	791742,	по индексу 57	
238060,	238060,	для значения -	
683974,	683974,	120477.',	
810229, -	810229, -	'Переполнение	
739562, -	739562, -	по индексу 58	
120477, -	120477, -	для значения -	
538481,	538481,	538481.',	
712162,	712162,	'Переполнение	
172862, -	172862, -	по индексу 61	
245601, -	245601, -	для значения -	
908475, -	908475, -	245601.',	
90029, -	90029, -	'Переполнение	
882322,	882322,	по индексу 62	
188194,	188194,	для значения -	
100177,	100137,	HAIN SHURICHIN -	_

930644, -	930644, -	908475.',	
58008, -	58008, -	'Переполнение	
230288, -	230288, -	по индексу 63	
258376,	258376,	для значения -	
260906, -	260906, -	90029.',	
281614, -	281614, -	'Переполнение	
148321, -	148321, -	по индексу 72	
429592, -	429592, -	для значения -	
152997,	152997,	148321.',	
383206, -	383206,	'Переполнение	
42983,	1847538289,	по индексу 74	
727868, -	727868, -	для значения -	
353353,	353353,	152997.',	
239024,	239024,	'Переполнение	
898484, -	898484, -	по индексу 78	
630944,	630944,	для значения -	
917542,	917542,	353353.',	
868865,	868865,	'Переполнение	
125948,	125948,	по индексу 116	
522745, -	522745, -	для значения -	
883204,	883204,	961445.',	
303614, -	303614, -	'Переполнение	
293382,	293382,	по индексу 122	
164394, -	164394, -	для значения -	
966006,	966006,	231731.',	
642774,	642774,	'Переполнение	
41217, -	41217, -	по индексу 125	
787974,	787974,	для значения -	
261771,	261771,	608583.',	
271497,	271497,	'Переполнение	
859604,	859604,	по индексу 126	
399068,	399068,	для значения -	
586913, -	586913, -	216867.',	
181060,	181060,	'Переполнение	
49894, -	49894, -	по индексу 134	
608864, -	608864, -	для значения -	
528772, -	528772, -	382499.',	
686250,	686250,	'Переполнение	
473173, -	473173, -	по индексу 137	
717128,	717128,	для значения -	
323654,	323654,	597403.',	
108658,	108658,	'Переполнение	
68914,	68914,	по индексу 147	
994616, -	994616, -	для значения -	
181128,	181128,	204157.',	
470362,	470362,	'Переполнение	
726748,	726748,	по индексу 153	
832609, -	832609, -	для значения -	
572842,	572842,	578231.',	
489260, -	489260, -	'Переполнение	
961445,	961445,	по индексу 167	
164569, -	164569, -	для значения -	
320580, -	320580, -	388085.',	
76072, -	76072, -	'Переполнение	
.00,2,	.00,2,	. Teperio/Interivie	_

93554, -	93554, -	по индексу 170	
71038, -	71038, -	для значения -	
231731,	231731,	619047.',	
963576,	963576,	'Переполнение	
65893, -	65893, -	по индексу 171	
608583, -	608583, -	для значения -	
216867, -	216867,	811933.',	
38089,	1450771921,	'Переполнение	
556388, -	556388, -	по индексу 175	
242670,	242670,	для значения -	
159704, -	159704, -	594871.',	
960090, -	960090, -	'Переполнение	
893862, -	893862, -	по индексу 177	
259974, -	259974, -	для значения -	
382499, -	382499, -	730937.',	
709656,	709656,	'Переполнение	
808988, -	808988, -	по индексу 192	
597403,	597403,	для значения -	
815618,	815618,	133373.',	
485773,	485773,	'Переполнение	
107274,	107274,	по индексу 193	
336793,	336793,	для значения -	
384723, -	384723, -	695959.',	
164210,	164210,	'Переполнение	
937336,	937336,	по индексу 194	
812930,	812930,	для значения -	
281182, -	281182, -	801483.',	
204157,	204157,	'Переполнение	
203995, -	203995, -	по индексу 196	
401576,	401576,	для значения -	
675433, -	675433,	599473.',	
16875,	284765625,	'Переполнение	
517807, -	517807, -	по индексу 201	
578231,	578231,	для значения -	
147273, -	147273, -	409367.',	
435578, -	435578, -	'Переполнение	
742154,	742154,	по индексу 205	
227617,	227617,	для значения -	
486256, -	486256, -	506753.',	
563430,	563430,	'Переполнение	
100726,	100726,	по индексу 208	
629140,	629140,	для значения -	
12172,	12172,	581651.',	
125921,	125921,	'Переполнение	
711234,	711234,	по индексу 210	
860010,	860010,	для значения -	
162922, -	162922, -	333637.',	
388085, -	388085, -	'Переполнение	
746498,	746498,	по индексу 219	
97988, -	97988, -	для значения -	
619047, -	619047, -	для значения - 313581.',	
811933,		'Переполнение	
•	811933,	·	
126310,	126310,	по индексу 220	
296795, -	296795, -	для значения -	_

631918, -	631918, -		329129.',
594871,	594871,		'Переполнение
543501, -	543501, -		по индексу 222
730937,	730937,		для значения -
879477,	879477,		863491.',
561334,	561334,		'Переполнение
259609,	259609,		по индексу 223
963996, -	963996, -		для значения -
362594,	362594,		254529.',
275234,	275234,		'Переполнение
187387, -	187387, -		по индексу 225
464786, -	464786, -		для значения -
82350,	82350,		889967.',
604766, -	604766, -		'Переполнение
99232,	99232,		по индексу 242
349600, -	349600, -		для значения -
821908,	821908,		242077.',
183082, -	183082, -		'Переполнение
133373, -	133373, -		по индексу 248
695959, -	695959, -		для значения -
801483,	801483,		689779.',
903428, -	903428, -		'Переполнение
599473,	599473,		по индексу 251
209309, -	209309, -		для значения -
462684,	462684,		411389.',
895901,	895901,		'Переполнение
132740, -	132740, -		по индексу 253
409367,	409367,		для значения -
860704,	860704,		182391.',
194712, -	194712, -		'Переполнение
662602, -	662602, -		по индексу 254
506753, -	506753, -		для значения -
808434,	808434,		708087.',
393348, -	393348, -		'Переполнение
581651,	581651,		по индексу 258
867930, -	867930, -		для значения -
333637,	333637,		309467.',
350298,	350298,		'Переполнение
395433,	395433,		по индексу 260
551377,	551377,		для значения -
375427,	375427,		707589.',
21566,	21566,		'Переполнение
839012, -	839012, -		по индексу 264
155420,	155420,		для значения -
658969, -	658969, -		813813.',
313581, -	313581, -		'Переполнение
329129, -	329129, -		по индексу 270
433140, -	433140, -		для значения -
863491, -	863491, -		830027.',
254529, -	254529, -		'Переполнение
349666, -	349666, -		по индексу 275
889967, -	889967, -		для значения -
559874,	559874,		410783.',
431785,	431785,		'Переполнение
731/03,	731103,	<u> </u>	переполнение

894704, -	894704,	по индексу 282	
42567,	1811949489,	для значения -	
750422,	750422,	79957.',	
112284,	112284,	'Переполнение	
806321,	806321,	по индексу 284	
687111,	687111,	для значения -	
67019,	67019,	121365.',	
244161, -	244161, -	'Переполнение	
323556,	323556,	по индексу 287	
528560, -	528560, -	для значения -	
351978, -	351978, -	94771.',	
160936,	160936,	'Переполнение	
742893,	742893,	по индексу 291	
738874, -	738874, -	для значения -	
242077,	242077,	320809.',	
257806,	257806,	'Переполнение	
673174,	673174,	по индексу 293	
381976,	381976,	для значения -	
524150, -	524150, -	51689.',	
946288, -	946288, -	'Переполнение	
689779,	689779,	по индексу 297	
856799, -	856799, -	для значения -	
567518, -	567518, -	665853.',	
411389, -	411389, -	'Переполнение	
628910, -	628910, -	по индексу 305	
182391, -	182391, -	для значения -	
708087, -	708087, -	588375.',	
144926,	144926,	'Переполнение	
12199,	12199,	по индексу 309	
689747, -	689747, -	для значения -	
309467,	309467,	411551.',	
209621, -	209621, -	'Переполнение	
707589,	707589,	по индексу 321	
604096, -	604096, -	для значения -	
629296,	629296,	368037.',	
803599, -	803599, -	'Переполнение	
813813, -	813813, -	по индексу 323	
822536,	822536,	для значения -	
511075,	511075,	645551.',	
300279,	300279,	'Переполнение	
343969,	343969,	по индексу 332	
291083, -	291083, -	для значения -	
830027,	830027,	957973.',	
515819,	515819,	'Переполнение	
99392, -	99392, -	по индексу 334	
171964,	171964,	для значения -	
421617, -	421617, -	288639.',	
410783,	410783,	'Переполнение	
96305,	96305,	по индексу 337	
602388, -	602388, -	для значения -	
61520,	61520,	381893.',	
651316,	651316,	'Переполнение	
424679, -	424679,	по индексу 338	
28527, -	813789729, -	для значения -	
-	*		_

79957,	79957,	810763.',	
745894, -	745894, -	'Переполнение	
121365,	121365,	по индексу 345	
374008, -	374008, -	для значения -	
363594, -	363594, -	515163.',	
94771, -	94771,	'Переполнение	
20749,	430521001,	по индексу 346	
863547,	863547,	для значения -	
346818, -	346818, -	918471.',	
320809, -	320809, -	'Переполнение	
839678, -	839678, -	по индексу 350	
51689,	51689,	для значения -	
748329, -	748329, -	807311.',	
414720,	414720,	'Переполнение	
310469, -	310469, -	по индексу 351	
665853,	665853,	для значения -	
394723,	394723,	275149.',	
876901,	876901,	'Переполнение	
317987,	317987,	по индексу 357	
55241,	55241,	для значения -	
369042,	369042,	528987.',	
313172,	313172,	'Переполнение	
747847, -	747847, -	по индексу 360	
588375, -	588375, -	для значения -	
938706,	938706,	63477.',	
835227, -	835227, -	'Переполнение	
490676, -	490676, -	по индексу 369	
411551,	411551,	для значения -	
139805, -	139805, -	351419.',	
269380, -	269380, -	'Переполнение	
185994, -	185994, -	по индексу 370	
321758,	321758,	для значения -	
450675, -	450675, -	575005.',	
579050, -	579050, -	'Переполнение	
485336,	485336,	по индексу 377	
832153,	832153,	для значения -	
139976,	139976,	290929.',	
104905, -	104905, -	'Переполнение	
55688, -	55688, -	по индексу 381	
368037,	368037,	для значения -	
787934, -	787934, -	313617.',	
645551, -	645551, -	'Переполнение	
193158, -	193158, -	по индексу 382	
281364,	281364,	для значения -	
830424,	830424,	661839.',	
277863,	277863,	'Переполнение	
959440,	959440,	по индексу 387	
598083,	598083,	для значения -	
79631,	79631,	803355.',	
389910, -	389910, -	'Переполнение	
957973,	957973,	по индексу 391	
901297, -	901297, -	для значения -	
288639,	288639,	51879.',	
745195, -	745195, -	'Переполнение	
,	,		_

11046, -	11046, -	по индексу 395	
381893, -	381893, -	для значения -	
810763,	810763,	57429.',	
485416,	485416,	'Переполнение	
144441, -	144441, -	по индексу 397	
429614,	429614,	для значения -	
164265, -	164265, -	585637.',	
275658,	275658,	'Переполнение	
392047, -	392047, -	по индексу 398	
515163, -	515163, -	для значения -	
918471,	918471,	974433.',	
573117,	573117,	'Переполнение	
874041,	874041,	по индексу 407	
455339, -	455339, -	для значения -	
807311, -	807311, -	404439.',	
275149,	275149,	'Переполнение	
655748,	655748,	по индексу 415	
262923, -	262923, -	для значения -	
948180,	948180,	348773.',	
872400, -	872400, -	'Переполнение	
280600, -	280600, -	по индексу 417	
528987,	528987,	для значения -	
560002, -	560002, -	477701.',	
347212, -	347212, -	'Переполнение	
63477,	63477,	по индексу 418	
127039,	127039,	для значения -	
521692,	521692,	165131.',	
239465,	239465,	'Переполнение	
531447,	531447,	по индексу 421	
476533, -	476533, -	для значения -	
556068,	556068,	828671.',	
662064, -	662064, -	'Переполнение	
614248, -	614248, -	по индексу 424	
351419, -	351419, -	для значения -	
575005,	575005,	340019.',	
520228, -	520228, -	'Переполнение	
571488,	571488,	по индексу 427	
47749, -	47749, -	для значения -	
707004,	707004,	336811.',	
141754,	141754,	'Переполнение	
222826, -	222826, -	по индексу 434	
290929,	290929,	для значения -	
284378, -	284378, -	318871.',	
614398, -	614398, -	'Переполнение	
665354, -	665354, -	по индексу 435	
313617, -	313617, -	для значения -	
661839,	661839,	163497.',	
941214,	941214,	'Переполнение	
554522,	554522,	по индексу 439	
729953, -	729953, -	для значения -	
452974, -	452974, -	353007.',	
803355,	803355,	'Переполнение	
25133, -	25133, -	по индексу 446	
951590, -	951590, -	для значения -	
JJ1JJU, *	JJ1JJU, -	дил эпачения -	_

418164, -	418164, -	542937.',	
51879, -	51879, -	'Переполнение	
567502,	567502,	по индексу 448	
311972,	311972,	для значения -	
322269, -	322269, -	323583.',	
57429, -	57429, -	'Переполнение	
866572, -	866572, -	по индексу 453	
585637, -	585637, -	для значения -	
974433, -	974433, -	76313.',	
307284, -	307284, -	'Переполнение	
562302, -	562302, -	по индексу 460	
564846, -	564846, -	для значения -	
325482, -	325482, -	318483.',	
284314,	284314,	'Переполнение	
647323, -	647323, -	по индексу 461	
825460,	825460,	для значения -	
269148, -	269148, -	73927.',	
404439,	404439,	'Переполнение	
530331,	530331,	по индексу 464	
363530, -	363530, -	для значения -	
66950,	66950,	534981.',	
605705,	605705,	'Переполнение	
938911,	938911,	по индексу 466	
996060,	996060,	для значения -	
421585, -	421585, -	246811.',	
348773, -	348773, -	'Переполнение	
822272, -	822272, -	по индексу 468	
477701, -	477701, -	для значения -	
165131, -	165131, -	133743.',	
203752,	203752,	'Переполнение	
192899, -	192899, -	по индексу 472	
828671,	828671,	для значения -	
402554,	402554,	902805.',	
368845, -	368845, -	'Переполнение	
340019, -	340019, -	по индексу 476	
905848,	905848,	для значения -	
459887, -	459887, -	183511.',	
336811, -	336811, -	'Переполнение	
474476, -	474476, -	по индексу 479	
656432,	656432,	для значения -	
226411,	226411,	713469.',	
741272,	741272,	'Переполнение	
359139, -	359139,	по индексу 480	
42691, -	1822521481,	для значения -	
318871, -	-318871, -	840593.',	
163497,	163497,	'Переполнение	
386911,	386911,	по индексу 488	
52743,	52743,	для значения -	
855964, -	855964, -	765033.',	
353007, -	353007, -	'Переполнение	
276172,	276172,	по индексу 490	
474413, -	474413, -	для значения -	
840344,	840344,	698005.',	
269442, -	269442, -	'Переполнение	

1	1	İ	
336550, -	336550, -		по индексу 498
239008, -	239008, -		для значения -
542937,	542937,		969955.',
728737, -	728737, -		'Переполнение
323583,	323583,		по индексу 507
303631,	303631,		для значения -
800266,	800266,		578203.',
825060, -862,	825060, -862,		'Переполнение
-76313, 4884,	-76313, 4884,		по индексу 515
1341, -	1341, -		для значения -
801106,	801106,		657423.',
975387, -	975387, -		'Переполнение
167444, -	167444, -		по индексу 521
921282, -	921282, -		для значения -
318483, -	318483, -		806559.',
73927, -	73927, -		'Переполнение
19024, -5239,	19024,		по индексу 535
-534981, -	27447121, -		для значения -
459432, -	534981, -		449229.',
246811, -	459432, -		'Переполнение
800774, -	246811, -		по индексу 537
133743,	800774, -		для значения -
791763,	133743,		161037.',
713551,	791763,		'Переполнение
987613, -	713551,		по индексу 538
902805, -	987613, -		для значения -
2059, -43903,	-		675503.',
149245, -	4239481,		'Переполнение
183511,	1927473409,		по индексу 542
377369,	149245, -		для значения -
988558, -	183511,		680513.',
713469, -	377369,		'Переполнение
840593,	988558, -		по индексу 546
346147, -	713469, -		для значения -
371484,	840593,		696463.',
327284,	346147, -		'Переполнение
178639, -	371484,		по индексу 551
828682, -	327284,		для значения -
68744, -	178639, -		987971.',
469898, -	828682, -		'Переполнение
765033,	68744, -		по индексу 555
70265, -	469898, -		
698005,	765033,		для значения - 649473.',
•	70265, -		
738432, 354835,	•		'Переполнение
· ·	698005,		по индексу 556
689769,	738432,		для значения -
579556, -	354835,		600489.',
632274, -	689769,		'Переполнение
895474,	579556, -		по индексу 557
937990, -	632274, -		для значения -
969955, -	895474,		417269.',
680968,	937990, -		'Переполнение
702250, -	969955, -		по индексу 560
35339, -	680968,		для значения -

	·	ı	
597132, -	702250,	923621.',	
358888, -	1248844921,	'Переполнение	
590646,	-597132, -	по индексу 562	
816647,	358888, -	для значения -	
579195, -	590646,	956917.',	
578203,	816647,	'Переполнение	
536263, -	579195, -	по индексу 571	
622200,	578203,	для значения -	
620462,	536263, -	102971.',	
938432,	622200,	'Переполнение	
489746,	620462,	по индексу 578	
945626, -	938432,	для значения -	
130084, -	489746,	428299.',	
657423,	945626, -	'Переполнение	
487286,	130084, -	по индексу 583	
339726,	657423,	для значения -	
777850, -	487286,	233365.',	
817720,	339726,	'Переполнение	
333736, -	777850, -	по индексу 584	
806559,	817720,	для значения -	
562351,	333736, -	139507.',	
615405, -	806559,	'Переполнение	
8365,	562351,	по индексу 586	
929048,	615405,	для значения -	
81259,	69973225,	369649.',	
12986, -	929048,	'Переполнение	
472512,	81259,	по индексу 594	
515689, -	12986, -	для значения -	
170932, -	472512,	923753.',	
92154, -	515689, -	'Переполнение	
726130, -	170932, -	по индексу 595	
287756, -	92154, -	для значения -	
237368, -	726130, -	657699.',	
449229,	287756, -	'Переполнение	
849191, -	237368, -	по индексу 598	
161037, -	449229,	для значения -	
675503, -	849191, -	662043.',	
892008,	161037, -	'Переполнение	
653742, -	675503, -	по индексу 604	
710544, -	892008,	для значения -	
680513,	653742, -	246671.',	
599995, -	710544, -	'Переполнение	
297924,	680513,	по индексу 610	
487084, -	599995, -	для значения -	
696463,	297924,	711065.',	
295598, -	487084, -	'Переполнение	
178608,	696463,	по индексу 614	
93578,	295598, -	для значения -	
739156, -	178608,	307047.',	
987971, -	93578,	'Переполнение	
638222, -	739156, -	по индексу 615	
480980, -	987971, -	для значения -	
100942, -	638222, -	616379.',	
 649473, -	480980, -	 'Переполнение	

600489, - 100942, - 417269, - 649473, - 407904, 600489, - 380431.', 1759239, - 417269, - 923621, 407904, - 100 индексу 627, 627326, - 759239, - 923621, 210219.', 176peno, 1750070, - 956917, - 100 индексу 630, 4385, - 556453, - 556453, - 556453, - 556453, - 556453, - 556453, - 297454, 750070, 924527.', 176peno, 194855, 19228225, - 176peno, 19485, - 19228225, - 176peno, 19486, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, - 19496, -				
407904, 600489, 759239, 417269, "Переполнение р923621, 407904, 607326, 759239, 407904, 607326, 759239, 23621, 210219.", 556453, 627326, 759070, 956917, 96917, 750070, 956917, 923621, 750070, 956917, 924527.", 1100 нидексу 630 для значения 297454, 750070, 924527.", 514855, 19228225, 100 нидексу 633 для значения 804119, 297454, 100 индексу 633 для значения 100 индексу 633 для значения 100 индексу 633 для значения 100 индексу 636, 760437, 102971, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 20791, 2	600489, -	100942, -	по индексу 626	
759239, - 417269, - 407904, по индексу 627 (27326, - 759239, - 923621, 210219.), 556453, - 627326, - 750070, - 956917, по индексу 630 для значения - 297454, 750070, 924527.', 514855, 19228225, - 102823, 102971, - 802533, 14855, 240992, - 804119, 866233.', 102971, - 802533, 141094, 240992, - 100 индексу 635 для значения - 297346, - 102971, - 203346, - 141094, 240992, - 100 индексу 635 для значения - 297346, - 102971, - 203346, - 141094, 240992, - 100 индексу 641 для значения - 297346, - 102971, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 203356, - 2033	417269, -	649473, -	для значения -	
923621, 407904, 627326, 759239, 936917, 923621, 510219.1, 556453, 627326, 759070, 956917, по индексу 630 для значения - 297454, 750070, 924527.1, 119enoлнение по индексу 630 для значения - 297454, 750070, 924527.1, 119enoлнение по индексу 630 для значения - 297454, по индексу 630 для значения - 297454, по индексу 633, 802533, 514855, для значения - 866233.1, 102971, 802533, 114094, 240992, по индексу 633, 141094, 240992, по индексу 633, 141094, 240992, по индексу 635, 760437, 102971, для значения - 590346, 141094, 608057.1, 335806, 760437, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 102971, 1029	407904,	600489, -	380431.',	
627326, 759239, 923621, 210219.', 923621, 556453, 627326, 750070, 956917, по индексу 630 для значения 750070, 956917, по индексу 630 для значения 297454, 750070, 924527.', 1Переполнение по индексу 638 802533, 514855, для значения 924523, 102971, 802533, 114094, 240992, 760437, 102971, для значения 102971, для значения 14094, 608057.', 335806, для значения 14094, 335806, для значения 160809, 287829, 743668, 892852, 393123, 1102973, 112696, 287829, 335806, для значения 160809, 287829, 335806, 233365, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635, 348635,	759239, -	417269, -	'Переполнение	
956917, 923621, 556453, 627326, 750070, 956917, 956917, 956917, 956917, 956917, 956917, 956917, 924527., 750070, 924527., 750070, 924527., 750070, 924527., 750070, 924527., 7514855, 19228225, 7604119, 866233., 718292, 804119, 866233., 718291, 760437, 102971, 802533, 141094, 240992, 760437, 102971, 92946, 141094, 608057., 335806, 760437, 743668, 590346, 939123, 335806, 760437, 743668, 590346, 939123, 743668, 892852, 939123, 743668, 892852, 939123, 743668, 892852, 939123, 743668, 892852, 939123, 743668, 892852, 939123, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 743668, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 760437, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068, 76068	923621,	407904,	по индексу 627	١
556453, - 627326, - 'Переполнение по индексу 630 для значения - 297454, 750070, 514855, 19228225, - Для значения - 294527.', 1переполнение по индексу 633 для значения - 297454, по индексу 633 для значения - 866233.', 102971, - Востранние по индексу 633 для значения - 866233.', 1переполнение по индексу 635 для значения - 608057.', 335806, 760437, - Переполнение по индексу 641 для значения - 608057.', 335806, 760437, - Переполнение по индексу 641 для значения - 290107.', 1переполнение по индексу 641 для значения - 290107.', 1переполнение по индексу 641 для значения - 28299, - Переполнение по индексу 642 для значения - 287829.', 1переполнение по индексу 642 для значения - 287829.', 1переполнение по индексу 642 для значения - 287829.', 1переполнение по индексу 646 для значения - 287829.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.	627326, -	759239, -	для значения -	
750070, - 956917, 4385, - 556453, - 750070, 514855, 19228225, - 750070, 514855, 19228225, - 7604319, 297454, 100 индексу 633 для значения - 924527.', 100 индексу 633 для значения - 924523, 100 индексу 633 для значения - 924523, 100 индексу 633, 100 индексу 633, 100 индексу 633, 100 индексу 633, 100 индексу 635, 100 индексу 641, 100 индексу 642, 100 индексу 642, 100 индексу 642, 100 индексу 644, 100 индексу 646, 100 индексу 647, 100 индексу 668, 100 индексу 668, 100 индексу 668, 100 индексу 664, 100 индексу 664, 100 индексу 664, 100 индексу 664, 100 индексу 666, 100 индексу 669, 100 индексу 669,	956917,	923621,	210219.',	
4385, - 556453, - 297454, 750070, 514855, 19228225, - 1028257.1, 102971454, 804119, 297454, 802533, 514855, 240992, - 804119, 866233.1, 102971, - 802533, 141094, 240992, - 102971, - 20346, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 24094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240992, - 141094, 240	556453, -	627326, -	'Переполнение	١
297454, 750070, 514855, 19228225, 'Переполнение по индексу 633 для значения - 80809, 287829, 'Переполнение по индексу 642 для значения - 608809, 287829, 'Переполнение по индексу 647 для значения - 87800, - 81184, 278402, 566877, 787080, - 842712, 202182, - 657699, 662043, - 612842, 637420, 422118, - 733027, 246671, 218842, бля значения - 66875, 'Переполнение по индексу 647 для значения - 608097, 'Переполнение по индексу 647 для значения - 60809, 'Переполнение по индексу 642 для значения - 60809, 'Переполнение по индексу 642 для значения - 608809, 'Переполнение по индексу 642 для значения - 608809, 'Переполнение по индексу 642 для значения - 608809, 'Переполнение по индексу 642 для значения - 78066, 'Переполнение по индексу 644 для значения - 78066, 'Переполнение по индексу 647 для значения - 78080, 'Переполнение по индексу 647 для значения - 78080, 'Переполнение по индексу 655 для значения - 78080, 'Переполнение по индексу 655 для значения - 732917.', 'Переполнение по индексу 665 для значения - 732917.', 'Переполнение по индексу 665 для значения - 732917.', 'Переполнение по индексу 665 для значения - 732917.', 'Переполнение по индексу 663 для значения - 732917.', 'Переполнение по индексу 663 для значения - 732917.', 'Переполнение по индексу 666 для значения - 732917.',	750070, -	956917,	по индексу 630	١
514855, 19228225, - "Переполнение по индексу 633 для значения - 804119, 297454, по индексу 633 для значения - 802533, 514855, для значения - 102971, - 802533, "Переполнение по индексу 635 для значения - 760437, - 102971, - для значения - 590346, - 141094, 608057.', 335806, - 760437, - "Переполнение по индексу 641 для значения - 43668, 590346, - 939123, - "Переполнение по индексу 642 для значения - 428299, - 743668, - 290107.', 892852, 939123, - "Переполнение по индексу 642 для значения - 488635, - 892852, - для значения - 233365, - 348635, - "Переполнение по индексу 646 для значения - 139507, 874004, - 873066, - "Переполнение по индексу 646 для значения - 1184, 369649, 139507, 113659.', "Переполнение по индексу 647 для значения - 566877, 87306, - "Переполнение по индексу 657 для значения - 661184, - 278402, для значения - 787080, - 484774, по индексу 663 для значения - 202182, - 657699,	4385, -	556453, -	для значения -	
804119, 297454, по индексу 633 для значения - 866233, 514855, 240992, 804119, 866233.', 102971, 802533, 110994, 240992, по индексу 635 для значения - 590346, 141094, 608057.', 335806, 760437, 102974, 141094, 3608057.', 335806, 760437, 171099123, 335806, 248299, 743668, 290107.', 171099123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 17109123, 1710	297454,	750070,	924527.',	١
802533, 514855, 240992, 804119, 866233.', 1переполнение по индексу 635 760437, 102971, 411094, 608057.', 1переполнение по индексу 641 335806, 760437, 743668, 590346, 1039123, 335806, 760437, 743668, 290107.', 1переполнение по индексу 641 для значения - 608809, 287829, 1переполнение по индексу 642 348635, 892852, 2874004, 608809, 287829.', 1переполнение по индексу 646 для значения - 336649, 139507, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 873066, 113659.', 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 819557, 81	514855,	19228225, -	'Переполнение	١
240992, - 804119, 102971, - 802533, 1Переполнение по индексу 635 для значения - 608057.1, 11094, 335806, 760437, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, -	804119,	297454,	по индексу 633	
102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102971, - 102	802533,	514855,	для значения -	١
141094, 240992, - по индексу 635 для значения - 590346, - 141094, 335806, 760437, - 'Переполнение по индексу 641 939123, - 35806, 428299, - 743668, 892852, 939123, - "Переполнение по индексу 642 348635, - 892852, 874004, - 608809, 287829.', 233365, - 348635, - 348635, - 139507, 874004, - 837366, - 233365, - 348635, - 36649, 139507, 819557, - 873066, - 1184, 369649, 139507, 819557, - 873066, - 1184, 263693.', 100 индексу 647 278402, 566877, 1184, 263693.', 100 индексу 655 261418, - 278402, 278709, 261418, - 278402, 278709, 261418, - 278402, 278402, 278402, 278402, 278709, 261418, - 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 2	240992, -	804119,	866233.',	١
760437, - 102971, - 141094, 50346, - 141094, 335806, 760437, - 1Переполнение по индексу 641 для значения - 428299, - 743668, 290107.', 1Переполнение по индексу 642 348635, - 892852, 348635, - 348635, - 1Переполнение по индексу 646 для значения - 139507, 874004, - 139507, 819557, - 873066, - 113659.', 1Переполнение по индексу 644 для значения - 139507, 819557, - 873066, - 113659.', 1Переполнение по индексу 646 для значения - 139507, 819557, - 1313659.', 1Переполнение по индексу 646 для значения - 139507, 819557, - 1313659.', 1Переполнение по индексу 647 для значения - 139507, 113659.', 1Переполнение по индексу 647, 113659.', 1Переполнение по индексу 648, 1139507, 113659.', 1Переполнение по индексу 647, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663, 113663	102971, -	802533,	'Переполнение	
590346, - 141094, 608057.', 335806, 760437, - 'Переполнение 743668, 590346, - по индексу 641 939123, - 335806, для значения - 428299, - 743668, 290107.', 892852, 939123, - 'Переполнение 608809, 428299, - по индексу 642 348635, - 892852, для значения - 233365, - 348635, - 'Переполнение 139507, 874004, - по индексу 646 873066, - 233365, - для значения - 369649, 139507, 113659.', 819557, - 873066, - 'Переполнение 611184, 369649, по индексу 647 566877, 484774, - для значения - 261418, - 278402, для значения - 923753, - 787080, - 732917.', 657699, для значения - 662043, - 616863, - 372095.', 462712, 202182, - 657699, для значения -	141094,	240992, -	по индексу 635	١
Переполнение Пер	760437, -	102971, -	для значения -	١
743668, 590346, - 939123, - 335806, Для значения - 428299, - 743668, 290107.', 892852, 939123, - 608809, 428299, - 348635, - 892852, Для значения - 287829.', 233365, - 348635, - 139507, 874004, - 139507, 874004, - 139557, - 873066, - 611184, 369649, По индексу 647 566877, 819557, - 484774, - 611184, 263693.', 278402, 566877, Переполнение 10 индексу 655 261418, - 278402, 566877, Переполнение 616663, - 923753, - 657699, 261418, - 616863, - 202182, - 657699, Для значения - 662043, - 616863, - 202182, - 657699, Для значения - 637420, 662043, - 733027, 462712, 202182, - 637420, 66742, Для значения - 246671, 218842, Переполнение 10 индексу 666 20653, 422118, - 278402, 9653, Переполнение 10 индексу 666 2079, Переполнение 10 индексу 666 2079, Для значения - 278050, Для значения - 278060, Для значения - 280600, Для значения - 280600, Для значения - 280600, Для значения	590346, -	141094,	608057.',	١
939123, - 335806,	335806,	760437, -	'Переполнение	١
428299, - 743668, 290107.', 892852, 939123, - 'Переполнение 608809, 428299, - по индексу 642 348635, - 892852, для значения - 874004, - 608809, 287829.', 233365, - 348635, - 'Переполнение 139507, 874004, - по индексу 646 873066, - 233365, - для значения - 369649, 139507, 113659.', 819557, - 873066, - 'Переполнение 611184, 369649, по индексу 647 566877, 4819557, - для значения - 484774, - 611184, 263693.', 278402, 56687, 'Переполнение 787080, - 484774, - по индексу 655 261418, - 278402, для значения - 923753, - 787080, - 732917.', 657699, 261418, - 'Переполнение 616863, - 923753, - по индексу 663 462712, 202182, - 'Переполнение 637420, 662043, - по индексу 664 73	743668,	590346, -	по индексу 641	١
892852, 939123, - 'Переполнение 608809, 428299, - по индексу 642 348635, - 892852, для значения - 874004, - 608809, 287829.', 233365, - 348635, - 'Переполнение 139507, 874004, - по индексу 646 873066, - 233365, - для значения - 369649, 139507, 113659.', 819557, - 873066, - 'Переполнение 611184, 369649, по индексу 647 566877, 489557, - для значения - 263693.', 'Переполнение 787080, - 484774, - по индексу 655 261418, - 278402, для значения - 923753, - 787080, - 732917.', 657699, 261418, - 'Переполнение 616863, - 372095.', 'Переполнение 662043, - 616863, - 372095.', 462712, 202182, - 'Переполнение 637420, 662043, - по индексу 664 733027, 462712, для значения - 246671,	939123, -	335806,	для значения -	١
608809, 428299, - 348635, - 892852, 874004, - 608809, 233365, - 348635, - 139507, 874004, - 873066, - 233365, - 369649, 139507, 819557, - 873066, - 611184, 369649, 566877, 819557, - 484774, - 611184, 278402, 566877, 787080, - 484774, - 261418, - 278402, 923753, - 787080, - 261418, - 923753, - 657699, 261418, - 616863, - 923753, - 662043, - 616863, - 462712, 202182, - 637420, 662043, - 462712, 202182, - 637420, 662043, - 733027, 462712, 218842, 637420, 422118, - 733027, 246671, 922501.', 10653, 422118, - 595746, - 246671, 841204, 90653, 59	428299, -	743668,	290107.',	
348635, - 892852, 874004, - 608809, 287829.', 113659.', 113659.', 819557, 873066, - 233365, - 348635, - 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 1	892852,	939123, -	'Переполнение	١
874004, - 608809, 287829.', 'Переполнение 139507, 874004, - по индексу 646 873066, - 233365, - 439507, 819557, - 873066, - 113659.', 'Переполнение 611184, 369649, по индексу 647 484774, - 611184, 263693.', 'Переполнение по индексу 655 484774, - 611184, 263693.', 'Переполнение по индексу 655 484774, - 100 индексу 665 484774, - 100 индексу 663 484774, - 100 индексу 664 484774, - 100 индексу 666 4847, - 100 индексу 666 490653, - 100 индексу 669 4841204, - 100	608809,	428299, -	по индексу 642	١
Зазаб5, - Завб35, - Завб35, - Заб66, - Зазаб5, - Зазаб5, - Зазаб5, - Зазаб5, - Зазаб5, - Заб649, Зар507, Зар507, Зар557, - Зар6649, Зар649, Зар649, Зар6877, Зар6649, Зар6877, Зар677,	348635, -	892852,	для значения -	١
139507, 874004, - 873066, - 233365, - 369649, 139507, 113659.', 819557, - 873066, - 611184, 369649, по индексу 647 484774, - 484774, - 484774, - 566877, 819557, - 484774, - 263693.', 278402, 566877, 'Переполнение по индексу 655 261418, - 278402, 278402, 278402, 278402, 278753, - 657699, 261418, - 616863, - 202182, - 657699, 261418, - 616863, - 202182, - 662043, - 662043, - 662043, - 662043, - 462712, 202182, - 637420, 662043, - 733027, 462712, 20182, - 637420, 662043, - 733027, 462712, 20182, - 687059.', 422118, - 218842, 637420, 687059.', 422118, - 218842, 90653, 422118, - 595746, - 246671, 90653, 'Переполнение по индексу 666 для значения - 509909, 595746, - 874004, 90653, 'Переполнение по индексу 669	874004, -	608809,	287829.',	١
873066, - 233365, - 369649, 139507, 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 113659.', 1136687, 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.', 113669.',	233365, -	348635, -	'Переполнение	١
369649, 139507, 819557, - 873066, - 'Переполнение 611184, 369649, по индексу 647 для значения - 263693.', 'Переполнение по индексу 655 для значения - 263693.', 'Переполнение по индексу 655 для значения - 278402, 566877, "Переполнение по индексу 655 для значения - 732917.', 'Переполнение по индексу 663 для значения - 732917.', 'Переполнение по индексу 663 для значения - 372095.', 'Переполнение по индексу 664 для значения - 372095.', 'Переполнение по индексу 664 для значения - 687059.', 'Переполнение по индексу 664 для значения - 246671, 218842, 637420, 667059.', 'Переполнение по индексу 666 для значения - 246671, 218842, 90653, 422118, - 246671, 922501.', 'Переполнение по индексу 666 для значения - 922501.', 'Переполнение по индексу 669 управление по индексу 669	139507,	874004, -	по индексу 646	١
819557, - 873066, - 'Переполнение 611184, 369649, по индексу 647 566877, 819557, - для значения - 484774, - 611184, 263693.', 278402, 566877, 'Переполнение 787080, - 484774, - по индексу 655 261418, - 278402, для значения - 923753, - 787080, - 732917.', 657699, 261418, - 'Переполнение 616863, - 923753, - по индексу 663 202182, - 657699, для значения - 662043, - 372095.', 'Переполнение 637420, 662043, - по индексу 664 733027, 462712, для значения - 246671, 218842, по индексу 666 90653, 422118, - для значения - 595746, - 246671, 922501.', 841204, 90653, 'Переполнение 509909, 595746, - по индексу 669	873066, -	233365, -	для значения -	١
611184, 369649, 819557, - 484774, - 611184, 263693.', 'Переполнение по индексу 655 для значения - 261418, - 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278402, 278408, - 732917.', 'Переполнение по индексу 655 для значения - 732917.', 'Переполнение 616863, - 923753, - по индексу 663 для значения - 657699, 462712, 202182, - 657699, 462712, 202182, - (637420, 662043, - 462712, 202182, - (637420, 662043, - 733027, 462712, 218842, 637420, 422118, - 733027, 218842, 637420, 422118, - 733027, 246671, 218842, 100 индексу 666 для значения - 246671, 218842, 100 индексу 666 для значения - 922501.', 'Переполнение по индексу 666 для значения - 922501.', 'Переполнение по индексу 669	369649,	139507,	113659.',	١
566877, 819557, - 484774, - 611184, 278402, 566877, 787080, - 484774, - 261418, - 278402, 923753, - 787080, - 657699, 261418, - 616863, - 923753, - 202182, - 657699, 662043, - 616863, - 462712, 202182, - 637420, 662043, - 733027, 462712, 218842, 637420, 422118, - 733027, 246671, 218842, 90653, 422118, - 595746, - 246671, 841204, 90653, 509909, 595746, -	819557, -	873066, -	'Переполнение	١
484774, - 611184, 263693.', 278402, 566877, 'Переполнение 787080, - 484774, - по индексу 655 261418, - 278402, для значения - 923753, - 787080, - 'Переполнение 616863, - 923753, - по индексу 663 202182, - 657699, для значения - 662043, - 616863, - 372095.', 462712, 202182, - 'Переполнение 637420, 662043, - по индексу 664 733027, 462712, для значения - 218842, 637420, 687059.', 422118, - 733027, 'Переполнение 246671, 218842, по индексу 666 90653, 422118, - 922501.', 595746, - 246671, 922501.', 841204, 90653, 'Переполнение 509909, 595746, - по индексу 669	611184,	369649,	по индексу 647	١
278402, 566877, 'Переполнение по индексу 655 для значения - 278402, 732917.', 'Переполнение по индексу 655 для значения - 732917.', 'Переполнение по индексу 663 для значения - 616863, - 923753, - по индексу 663 для значения - 62043, - 616863, - 372095.', 'Переполнение по индексу 664 для значения - 637420, 662043, - по индексу 664 для значения - 218842, 637420, 687059.', 'Переполнение по индексу 666 для значения - 246671, 218842, по индексу 666 для значения - 90653, 422118, - 246671, 922501.', 'Переполнение по индексу 669 для значения - 922501.', 'Переполнение по индексу 669 для значения - 922501.', 'Переполнение по индексу 669	566877,	819557, -	для значения -	١
787080, - 484774, - 278402, для значения - 732917.', 657699, 261418, - 923753, - 616863, - 923753, - 657699, 662043, - 616863, - 372095.', 10epenoлнение 637420, 662043, - 662043, - 662043, - 662043, - 662043, - 662043, - 733027, 462712, 218842, 637420, 667420, 667420, 687059.', 10epenoлнение 687059.', 10epenoлнение 733027, 246671, 218842, 637420, 687059.', 10epenoлнение 733027, 246671, 218842, 637420, 687059.', 10epenoлнение 733027, 246671, 218842, 637420, 687059.', 10epenoлнение 733027, 246671, 218842, 10epenoлнение 733027, 10epenonnenue 7330	484774, -	611184,	263693.',	١
261418, - 278402, 923753, - 787080, - 732917.', 1Переполнение 616863, - 923753, - 657699, 662043, - 616863, - 372095.', 1Переполнение 637420, 662043, - 662043, - 662043, - 733027, 462712, 202182, - 100 индексу 664 для значения - 637420, 662043, - 100 индексу 664 для значения - 687059.', 1Переполнение по индексу 666 для значения - 687059.', 1Переполнение по индексу 666 для значения - 90653, 422118, - 90653, 595746, - 246671, 90653, 1Переполнение по индексу 669	278402,	566877,	'Переполнение	١
923753, - 787080, - 732917.', 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	787080, -	484774, -	по индексу 655	١
657699, 261418, - 'Переполнение 616863, - 923753, - по индексу 663 для значения - 662043, - 616863, - 372095.', 1 Переполнение 637420, 662043, - по индексу 664 для значения - 637420, 662043, - по индексу 664 для значения - 687059.', 1 Переполнение 687059.', 1 Переполнение по индексу 666 для значения - 246671, 218842, по индексу 666 для значения - 92501.', 1 Переполнение по индексу 666 для значения - 922501.', 1 Переполнение по индексу 669 по индексу 669	261418, -	278402,	для значения -	١
616863, - 923753, - по индексу 663 для значения - 662043, - 616863, - 372095.', 'Переполнение 637420, 662043, - по индексу 664 для значения - 218842, 637420, 687059.', 'Переполнение по индексу 666 для значения - 246671, 218842, по индексу 666 для значения - 90653, 422118, - 246671, 922501.', 'Переполнение по индексу 666 для значения - 922501.', 'Переполнение по индексу 669 для значение по индексу 669	923753, -	787080, -	732917.',	١
202182, - 657699, 662043, - 616863, - 372095.', 'Переполнение 637420, 662043, - 662043, - по индексу 664 для значения - 637420, 462712, для значения - 687059.', 'Переполнение по индексу 6664 для значения - 687059.', 'Переполнение по индексу 666 для значения - 90653, 422118, - 246671, 922501.', 'Переполнение по индексу 669 для значения - 922501.', 'Переполнение по индексу 669	657699,	261418, -	'Переполнение	١
662043, - 616863, - 372095.', 462712, 202182, - 10 индексу 664 для значения - 687059.', 10 индексу 666 для значение по индексу 666 для значение по индексу 666 для значения - 687059.', 10 индексу 666 для значения - 246671, 218842, по индексу 666 для значения - 92501.', 10 индексу 669 для значение по индексу 669 для значение по индексу 669 для значение по индексу 669	616863, -	923753, -	по индексу 663	١
462712, 202182, - 'Переполнение 637420, 662043, - по индексу 664 733027, 462712, для значения - 218842, 637420, 'Переполнение 422118, - 733027, 'Переполнение 246671, 218842, по индексу 666 90653, 422118, - для значения - 595746, - 246671, 922501.', 841204, 90653, 'Переполнение 509909, 595746, - по индексу 669	202182, -	657699,	• •	١
637420, 662043, - 733027, 462712, для значения - 218842, 637420, 687059.', 422118, - 246671, 218842, по индексу 666 90653, 422118, - 595746, - 246671, 90653, 'Переполнение 509909, 595746, -	662043, -	616863, -	372095.',	
733027, 462712, для значения - 218842, 637420, 'Переполнение по индексу 666 для значения - 90653, 422118, - 246671, 922501.', 841204, 90653, 509909, 595746, - по индексу 669	462712,	202182, -	'Переполнение	١
218842,637420,687059.',422118, -733027,'Переполнение246671,218842,по индексу 66690653,422118, -для значения -595746, -246671,922501.',841204,90653,'Переполнение509909,595746, -по индексу 669	637420,	662043, -	по индексу 664	١
422118, - 733027, 'Переполнение по индексу 666 246671, 218842, по индексу 666 90653, 422118, - для значения - 595746, - 246671, 922501.', 841204, 90653, 'Переполнение по индексу 669 509909, 595746, - по индексу 669	733027,	462712,	для значения -	١
246671, 218842, по индексу 666 90653, 422118, - для значения - 595746, - 246671, 922501.', 841204, 90653, 'Переполнение 509909, 595746, - по индексу 669	218842,	637420,	•	
90653, 422118, - для значения - 595746, - 246671, 922501.', 841204, 90653, 'Переполнение 509909, 595746, - по индексу 669	422118, -	733027,	•	
595746, - 246671, 922501.', 841204, 90653, 'Переполнение 509909, 595746, - по индексу 669	246671,	218842,	по индексу 666	
841204, 90653, 'Переполнение 509909, 595746, - по индексу 669	90653,	422118, -		
509909, 595746, - по индексу 669	595746, -	246671,	922501.',	
	841204,	90653,	'Переполнение	
349229, - 841204, для значения -	·	•	по индексу 669	
	349229, -	841204,	для значения -	L

711065,	509909,	913873.',	
796818,	349229, -	'Переполнение	
490299,	711065,	по индексу 679	
590713, -	796818,	для значения -	
307047, -	490299,	864351.',	
616379,	590713, -	'Переполнение	
195560,	307047, -	по индексу 682	
830963, -	616379,	для значения -	
14161,	195560,	772789.',	
627200,	830963,	'Переполнение	
538568, -	200533921,	по индексу 692	
884092, -	627200,	для значения -	
337956,	538568, -	708909.',	
765012, -	884092, -	'Переполнение	
502452, -	337956,	по индексу 700	
592680, -	765012, -	для значения -	
380431, -	502452, -	266309.',	
210219,	592680, -	'Переполнение	
936677,	380431, -	по индексу 706	
660895, -	210219,	для значения -	
924527,	936677,	445429.',	
602392,	660895, -	'Переполнение	
390567, -	924527,	по индексу 707	
866233,	602392,	для значения -	
725529, -	390567, -	963587.',	
608057,	866233,	'Переполнение	
277818,	725529, -	по индексу 709	
450578,	608057,	для значения -	
342920,	277818,	194793.',	
80968,	450578,	'Переполнение	
773241, -	342920,	по индексу 711	
290107, -	80968,	для значения -	
287829,	773241, -	258529.',	
493145,	290107, -	'Переполнение	
587053,	287829,	по индексу 714	
457157, -	493145,	для значения -	
113659, -	587053,	938655.',	
263693, -	457157, -	'Переполнение	
854558,	113659, -	по индексу 723	
306129, -	263693, -	для значения -	
845424,	854558,	768837.',	
286009,	306129, -	'Переполнение	
859185, -	845424,	по индексу 732	
741724,	286009,	для значения -	
748313, -	859185, -	950061.',	
732917,	741724,	'Переполнение	
716782,	748313, -	по индексу 733	
208025,	732917,	для значения -	
711161,	716782,	884849.',	
985878,	208025,	'Переполнение	
859302,	711161,	по индексу 735	
442945,	985878,	для значения -	
294394, -	859302,	452107.',	
372095, -	442945,	'Переполнение	

687059, -	294394, -	по индексу 740	
520464, -	372095, -	для значения -	l
922501,	687059, -	694851.',	l
860507,	520464, -	'Переполнение	l
503798, -	922501,	по индексу 745	l
913873,	860507,	для значения -	l
488194,	503798, -	320649.',	l
982387,	913873,	'Переполнение	l
51546,	488194,	по индексу 754	l
336678, -	982387,	для значения -	l
748836,	51546,	539067.',	l
725907, -	336678, -	'Переполнение	l
275750, -	748836,	по индексу 757	l
65674, -	725907, -	для значения -	l
999986, -	275750, -	369393.',	l
864351,	65674, -	'Переполнение	l
183095, -	999986, -	по индексу 760	l
898130, -	864351,	для значения -	l
772789, -	183095, -	140975.',	l
905966, -	898130, -	'Переполнение	l
785584,	772789, -	по индексу 781	l
618843,	905966, -	для значения -	l
743775,	785584,	431681.',	l
891033, -	618843,	'Переполнение	l
241306,	743775,	по индексу 786	l
171832, -	891033, -	для значения -	l
607656, -	241306,	970465.',	l
839540, -	171832, -	'Переполнение	l
708909,	607656, -	по индексу 789	l
710446,	839540, -	для значения -	l
482049,	708909,	523723.',	l
112212, -	710446,	'Переполнение	l
213826,	482049,	по индексу 790	l
666443, -	112212, -	для значения -	l
863990,	213826,	243391.',	l
658330, -	666443, -	'Переполнение	l
266309,	863990,	по индексу 791	l
382050,	658330, -	для значения -	l
348531, -	266309,	93579.',	l
537920,	382050,	'Переполнение	l
101342, -	348531, -	по индексу 801	l
49208, -	537920,	для значения -	l
445429, -	101342, -	627995.',	l
963587,	49208, -	'Переполнение	l
266174, -	445429, -	по индексу 808	l
194793,	963587,	для значения -	l
695371, -	266174, -	290265.',	l
258529,	194793,	'Переполнение	
268061,	695371, -	по индексу 809	
102790, -	258529,	для значения -	
938655, -	268061,	133689.',	
986134,	102790, -	'Переполнение	
784893, -	938655, -	по индексу 813	
524120, -	986134,		
 J2412U, -	J00134,	для значения -	_

167270, 784893, - 83799.', 650622, 524120, - 'Переполне по индексу для значен в 44751.', 274651, 650622, для значен в 44751.', 520028, - 535997, 844751.', 768837, - 274651, 'Переполне по индексу для значен в 24299.', 852828, 768837, - 824299.', 897688, 377722, 824299.', 337180, 852828, 'Переполне по индексу для значен в 59552, 845878, 337180, для значен в 59552, 950061, - 859552, по индексу для значен в 59552, 884849, 772832, - для значен в 683071.', 483452, - 950061, - 683071.',	
535997, 167270, по индексу для значен 520028, - 535997, 844751.', 768837, - 274651, 'Переполне по индексу для значен 377722, 520028, - по индексу для значен 897688, 377722, 824299.', 337180, 852828, 'Переполне по индексу для значен 845878, 337180, для значен 859552, 234834, 212127.', 772832, - 845878, 'Переполне по индексу для значен 84849, 772832, - для значен	
274651, 650622, для значен 520028, - 535997, 844751.', 'Переполне 377722, 520028, - по индексу 852828, 768837, - для значен 897688, 377722, 824299.', 337180, 852828, 'Переполне 234834, 897688, 37180, для значен 859552, 234834, 337180, для значен 859552, 234834, 1Переполне 859552, 234834, 212127.', 772832, - 845878, "Переполне 950061, - 859552, для значен 950061, - 859552, для значен 950061, - 859552, для значен	ние
520028, - 535997, 844751.', 768837, - 274651, 'Переполне по индексу для значен для для значен для	815
768837, - 274651,	ия -
377722, 520028, - по индексу 852828, 768837, - для значен 897688, 377722, 824299.', 1Переполне 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
852828, 768837, - для значен 897688, 377722, 824299.', 337180, 852828, 'Переполне 234834, 897688, по индексу 845878, 337180, для значен 859552, 234834, 212127.', 772832, - 845878, 'Переполне 950061, - 859552, по индексу 884849, 772832, - для значен	ние
897688, 377722, 824299.', 337180, 852828, 'Переполне 234834, 897688, по индексу 845878, 337180, для значен 859552, 234834, 212127.', 772832, - 845878, 'Переполне 950061, - 859552, по индексу 884849, 772832, - для значен	817
337180,852828,'Переполне234834,897688,по индексу845878,337180,для значен859552,234834,212127.',772832, -845878,'Переполне950061, -859552,по индексу884849,772832, -для значен	ия -
234834,897688,по индексу845878,337180,для значен859552,234834,212127.',772832, -845878,'Переполне950061, -859552,по индексу884849,772832, -для значен	
845878, 337180, для значен 859552, 234834, 212127.', 772832, - 845878, 'Переполне 950061, - 859552, по индексу 884849, 772832, - для значен	ние
859552, 234834, 212127.', 772832, - 845878, 'Переполне по индексу для значен 884849, 772832, - для значен	821
772832, - 845878, 'Переполне по индексу 884849, 772832, - для значен	ия -
950061, - 859552, по индексу 884849, 772832, - для значен	
884849, 772832, - для значен	ние
	823
483452 950061 683071.'.	ия -
100 10 - 1	
452107, - 884849, 'Переполне	ние
590490, 483452, - по индексу	826
938886, 452107, - для значен	ия -
96036, - 590490, 356487.',	
762354, - 938886, 'Переполне	ние
694851, 96036, - по индексу	827
389870, 762354, - для значен	ия -
721870, - 694851, 591901.',	
997684, 389870, 'Переполне	ние
845626, - 721870, - по индексу	830
320649, 997684, для значен	ия -
376239, - 845626, - 436955.',	
442018, - 320649, 'Переполне	ние
995018, - 376239, - по индексу	843
213186, 442018, - для значен	ия -
843322, 995018, - 260709.',	
763904, 213186, 'Переполне	
582114, - 843322, по индексу	844
683004, - 763904, для значен	ия -
539067, 582114, - 189403.',	
108970, 683004, - 'Переполне	
433456, - 539067, по индексу	
369393, 108970, для значен	ия -
413098, - 433456, - 320381.',	
957378, - 369393, 'Переполне	
140975, 413098, - по индексу	
827950, 957378, - для значен	ия -
819671, 140975, 109345.',	
218631, 827950, 'Переполне	
700614, 819671, по индексу	
745985, 218631, для значен	ля -
495958, 700614, 831835.',	
709696, - 745985, 'Переполне	ние
586916, - 495958, по индексу	
190758, 709696, - для значен	860
70870, - 586916, - 303451.',	860
963328, 190758, 'Переполне	860 ия -

775684, 70870,				
961985, 775684, 482982, 583343, 1Переполнение 518412, 961985, 300308, 482982, 267993, 148818, 300308, 482982, 3679484, 124818, 300308, 1Переполнение 107484, 420709, 431681, 107484, 420709, 172299., 332908, 431681, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 226999., 970465, 624344, 107484, 226999., 977239, 544376, 332908, 431631, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484	775684,	70870, -	по индексу 863	ĺ
182982, 583343, Переполнение 518412, - 961985, - по индексу 867 300308, 482982, 880538, - 518412, - 794933.', Переполнение 148818, 300308, Переполнение 100 индексу 881 431681, - 420709, - 432908, 431681, - 420709, - 32908, 431681, - 100 индексу 884 43476, - 32908, 431681, - 100 индексу 884 544376, - 32908, 431631, - 100 индексу 884 544376, - 32908, 43766, - 100 индексу 887 77239, 544376, - 316536, - 970465, 624344, 226999.', 77239, 243391, - 316536, - 970465, 77239, 243391, - 316536, - 207719.', 93579, - 523723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3723, - 3	583343,	963328,	для значения -	İ
518412, - 961985, - 300308, 482982, 880538, - 518412, - 794933.', 148818, 300308, 16epenonhehue no индексу 881 для значения - 794933.', 172299.', 332908, 431681, - 172299.', 172299.', 332908, 431681, - 16epenonhehue no индексу 884 для значения - 172299.', 332908, 431681, - 16epenonhehue no индексу 884, 544376, - 332908, для значения - 26999.', 977239, 544376, - 17epenonhehue no индексу 887, 23723, - 977239, для значения - 207719.', 17epenonhehue no индексу 887, для значения - 207719.', 332908, для значения - 207719.', 17epenonhehue no индексу 887, для значения - 207719.', 17epenonhehue no индексу 894, для значения - 631559.', 17epenonhehue no индексу 894, для значения - 631559.', 17epenonhehue no индексу 898, для значения - 8259509, - 966124, 17epenonhehue no индексу 898, для значения - 947087.', 17epenonhehue no индексу 913, для значения - 947087.', 17epenonhehue no индексу 913, для значения - 947087.', 17epenonhehue no индексу 913, для значения - 949549.', 17epenonhehue no индексу 913, для значения - 949549.', 17epenonhehue no индексу 913, для значения - 949549.', 17epenonhehue no индексу 916, для значения - 949549.', 17epenonhehue no индексу 924, для значения - 94850, - 308265, - 17epenonhehue no индексу 924, для значения - 94850, - 961875.', 17epenonhehue no индексу 931, для значения - 961875.', 17epenonhehue no индексу 931, для значения - 970501.', 17epenonhehue no индексу 931, для значения - 970501.', 17epenonhehue no индексу 931, для значения - 970501.', 17epenonhehue no индексу 934, для значения - 970501.', 17epenonhehue no индексу 934, для значения - 970501.', 17epenonhehue no индексу 934, для значения - 970501.', 17epenonhehue no индексу 937, для значения - 970501.', 17epenonh	961985, -	775684,	130323.',	
300306, 482982, 874384983, 148818, 300308, 420709, 880538, 104484818, 420709, 880538, 107484, 420709, 172299.1, 323208, 431681, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 10748	482982,	583343,	'Переполнение	İ
880538, - 518412, - 794933.', 148818, 300308, 420709, - 880538, - 431681, - 148818, 107844, - 420709, - 32908, 431681, - 1624344, 107484, - 32908, 970465, 624344, 226999.', 977239, 544376, - 316536, - 970465, 523723, - 977239, 243391, - 316536, - 970465, 93579, - 523723, - 162131, 34888, - 243391, - 966124, 93579, - 966124, 93579, - 966124, 923684, 162131, 34888, - 259509, - 966124, 923684, 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 162131, 34888, - 16	518412, -	961985, -	по индексу 867	
148818, 300308, 420709, 880538, 1004484, 140709, 172299.1, 332908, 431681, 172299.1, 332908, 431681, 172299.1, 332908, 431681, 172299.1, 332908, 431681, 172299.1, 332908, 431681, 172299.1, 332908, 431681, 172299.1, 332908, 431681, 172299.1, 332908, 431681, 172299.1, 332908, 431681, 172299.1, 332908, 431681, 172299.1, 344376, 172299.1, 344376, 172299.1, 344376, 172299.1, 316536, 172299.1, 316536, 172299.1, 316536, 172299.1, 316536, 172299.1, 316536, 172299.1, 316536, 172299.1, 316536, 172299.1, 348888, 172299.1, 348888, 172299.1, 348888, 172299.1, 348888, 172249.1, 348888, 172249.1, 348888, 172249.1, 348888, 172249.1, 348888, 172249.1, 348888, 17222484, 3289, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859, 328571, 32859	300308,	482982,	для значения -	
420709, - 880538, - 148818, 107484, - 148818, 107484, - 420709, - 332908, 431681, - 172299.', 172299.', 332908, 431681, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170484, - 170	880538, -	518412, -	794933.' <i>,</i>	
431681, 148818, 107484, 420709, 332908, 431681, 172299.', 332908, 431681, 172299.', 332908, 431681, 172484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 107484, 1	148818,	300308,	'Переполнение	İ
107484, - 420709, - 332908, 431681, - 'Переполнение 624344, 107484, - 332908, 970465, 624344, 226999.', 977239, 544376, - 316536, - 970465, 523723, - 977239, 207719.', 93579, - 523723, - 1069124, 93579, - 162131, 348888, - 243391, - 966124, 93579, - 162131, 348888, - 631559.', 1094684, 162131, 182889, 328571, 259509, - 966124, 93579, - 323723, - 10691014, 184730, - 795599, 923684, 432889, 328571, 259509, - 432889, 24388, - 243889, 243935, - 184730, - 795599, 184730, - 795599, 184730, - 795599, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549.', 10691014, 184730, - 949549	420709, -	880538, -	по индексу 881	İ
332908, 431681, - 'Переполнение по индексу 884 (431681, -	148818,	для значения -	İ
624344, 107484,- 544376,- 332908, 32908, 370465, 624344, 326999.', 977239, 544376,- 316536,- 970465, 627945, по индексу 887, 243391,- 316536,- 316536,- 316536,- 316536,- 316536,- 316536,- 316536,- 3207719.', 316537,- 316538,- 32723,- 34888,- 343391,- 34888,- 343391,- 34888,- 3631559.', 162131, 34888,- 3259509,- 366124, 923684, 328571, 259509,- 323684, 328571, 32889, 328571, 32889, 328571, 32889, 328571, 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38730,- 38731,- 38730,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,- 38731,	107484, -	420709, -	172299.',	İ
544376, - 332908, для значения - 970465, 624344, 226999.', 9777239, 544376, - Переполнение 316536, - 970465, по индексу 887 523723, - 977239, для значения - 243391, - 316536, - 207719.', 93579, - 523723, - Переполнение 348888, - 243391, - по индексу 894 966124, 93579, - для значения - 162131, 348888, - 631559.', 259509, - 966124, Переполнение 923684, 162131, по индексу 898 328571, гороннение 795599, 923684, 947087.', 1Переполнение 184730, - 795599, по индексу 913 627995, 432889, для значения - 124935, по индексу 913 124935, - 184730, - 949549.', 1222484, 627995, Переполнение по индексу 916 308265, - 222484, для значения - 13689, 794850, - Для значения - 769386, 290265, - 961875.', 75442, - 133689, Переполнение 363448, -	332908,	431681, -	'Переполнение	
970465, 624344, 977239, 544376, - 1Переполнение 316536, - 970465, по индексу 887 для значения - 207719.', 1Переполнение 34888, - 243391, - 316536, - 207719.', 1Переполнение по индексу 894 для значения - 348888, - 243391, - по индексу 894 для значения - 162131, 348888, - 631559.', 1Переполнение по индексу 898 для значения - 32684, 162131, по индексу 898 для значения - 923684, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 1621	624344,	107484, -	по индексу 884	İ
977239, 544376, - 'Переполнение по индексу 887 523723, - 977239, Для значения - 207719.', 93579, - 523723, - 316536, - 207719.', 93579, - 523723, - 348888, - 243391, - по индексу 894 966124, 93579, - Для значения - 631559.', 162131, 34888, - 631559.', 1762131, 34888, - 631559.', 1762131, 34888, - 631559.', 1762131, 34888, - 631559.', 1762131, 34888, - 631559.', 1762131, 34888, - 631559.', 1762131, 34888, - 631559.', 1762131, 34888, - 631559.', 1762131, 348889, 328571, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 176213131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762131, 1762	544376, -	332908,	для значения -	
316536, - 970465, по индексу 887 523723, - 977239, для значения - 243391, - 316536, - 207719.', 'Переполнение по индексу 894 966124, 93579, - 478488, - 631559.', 1Ререполнение 923684, 162131, 348888, - 24599, - 25599, - 966124, 923684, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 1	970465,	624344,	226999.',	İ
523723, - 977239, для значения - 243391, - 316536, - 207719.', 93579, - 523723, - 'Переполнение 348888, - 243391, - по индексу 894 966124, 93579, - для значения - 162131, 348888, - 631559.', 259509, - 966124, ' 'Переполнение 923684, 162131, по индексу 898 328571, ' 'Переполнение 795599, 923684, 947087.', ' 432889, для значения - 432889, 328571, ' 'Переполнение 184730, - 795599, по индексу 913 627995, 432889, для значения - 949549.', ' 122484, 627995, ' 'Переполнение 450644, 124935, - по индексу 916 308265, - 222484, для значения - 184082, 450644, 885373.', ' 'Переполнение 290265, - 184082, по индексу 924 133689, 794850, - Для значения - 769386, 290265, - 961875.', 75442, - 133689, ' 83799, 75442, - Для значения - 721168, - 363448, - 847751, 83799, ' 'Переполнение 496777, - <t< td=""><td>977239,</td><td>544376, -</td><td>'Переполнение</td><td>İ</td></t<>	977239,	544376, -	'Переполнение	İ
243391, - 93579, - 523723, - 348888, - 243391, - 966124, 93579, - 162131, 348888, - 259509, - 966124, 93579, - 162131, 348888, - 259509, - 966124, 923684, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 162131, 16	316536, -	970465,	по индексу 887	İ
93579, - 523723, - 'Переполнение по индексу 894 966124, 93579, - для значения - 162131, 348888, - 631559.', Переполнение 923684, 162131, 259509, - 966124, 923684, 162131, 328571, 259509, - для значения - 795599, 923684, 947087.', Переполнение 184730, - 795599, по индексу 913 627995, 432889, для значения - 124935, - 184730, - 222484, 627995, 184730, - 222484, 627995, 162644, 124935, - 184730, - 222484, 184082, 450644, 124935, - 308265, - 222484, 450644, 885373.', Переполнение 290265, - 184082, 133689, 794850, - 308265, - 961875.', Переполнение 184084, - 769386, 290265, - 961875.', Переполнение 183689, 794850, - 363448, - 769386, 100 индексу 931 83799, 75442, - 133689, 79442, - 133689, 79442, - 133689, 79442, - 133689, 79442, - 721168, - 363448, - 477941.', 16penonhenue 184751, 83799, 75442, - 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 363448, - 477941.', 1721168, - 477941.', 1721168, - 477941.', 1721168, - 477941.', 1	523723, -	977239,	для значения -	
348888, - 243391, - 966124, 93579, - 4ля значения - 162131, 348888, - 631559.', 'Переполнение 923684, 162131, 3259509, - 966124, 947087.', 1795599, 923684, 947087.', 1795599, 923684, 947087.', 1795599, 923684, 947087.', 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1796960, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 1795599, 179559916, 179559116, 1795583, 179559116, 1795583, 179559116, 1795583, 179559116, 1795583, 179559116, 1795583, 179559116, 1795583, 179559116, 1795583, 179559116, 1795583, 179559116, 1795583, 179559116, 1795583, 179559116, 1795583, 179559116, 1795583, 179559116, 1795583, 179559116, 1795583, 179559116, 1795583, 179559116, 1795583, 179559116, 1795583, 1795583, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586, 1795586	243391, -	316536, -	207719.',	İ
966124, 93579, - для значения - 162131, 348888, - 931559.', 'Переполнение по индексу 898 328571, 259509, - 923684, 947087.', 'Переполнение по индексу 913 для значения - 947087.', 'Переполнение по индексу 913 для значения - 947095, 432889, для значения - 947095, 432889, для значения - 947095, 432889, для значения - 947095, 432889, для значения - 947095, 122484, 627995, "Переполнение по индексу 916 для значения - 184082, 450644, для значения - 184082, 450644, 885373.', 'Переполнение по индексу 924 для значения - 184082, для	93579, -	523723, -	'Переполнение	İ
162131, 348888, - 259509, - 966124, 923684, 162131, по индексу 898 328571, 259509, - 795599, 923684, 947087.', 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184730, - 184935, - 184730, - 184935, - 1848084, 124935, - 184082, 450644, 1885373.', 184082, 450644, 885373.', 184082, 450644, 885373.', 184082, 450644, 184082, по индексу 924 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 133689, 794850, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, - 184082, 134082, -	348888, -	243391, -	по индексу 894	İ
259509, - 966124, 923684, 162131, по индексу 898 328571, 259509, - 923684, 328571, 'Переполнение по индексу 898 432889, 328571, 'Переполнение по индексу 913 627995, 432889, 124935, - 184730, - 949549.', 'Переполнение по индексу 916 308265, - 222484, 450644, 124935, - 308265, - 222484, 450644, 184082, 450644, 184082, 450644, 184082, 450644, 184082, 450644, 184082, 450644, 184082, 450644, 184082, 450644, 184082, 450644, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082, 184082,	966124,	93579, -	для значения -	İ
923684, 162131, 259509, - 259509, - 2795599, 923684, 328571, 'Переполнение по индексу 913 для значения - 947087.', 'Переполнение по индексу 913 для значения - 947087.', 'Переполнение по индексу 913 для значения - 947087.', 'Переполнение по индексу 913 для значения - 949549.', 'Переполнение по индексу 916 для значения - 184082, 450644, 885373.', 'Переполнение по индексу 916 для значения - 290265, - 184082, 308265, - 'Переполнение по индексу 924 для значения - 290265, - 184082, 133689, 794850, - 290265, - 961875.', 'Переполнение по индексу 924 для значения - 769386, 290265, - 961875.', 'Переполнение по индексу 931 для значения - 721168, - 363448, - 477941.', 'Переполнение по индексу 934 для значения - 477941.', 'Переполнение по индексу 934 для значения - 970501.', 'Переполнение по индексу 937 для значения - 389390, - 559116, по индексу 937 для значения - 88619.', 'Переполнение по индексу 942 по индексу 942	162131,	348888, -	631559.',	İ
328571, 259509, - 795599, 923684, 432889, 328571, 184730, - 795599, 432889, 124935, - 184730, - 222484, 627995, 450644, 124935, - 308265, - 222484, 184082, 450644, 184082, 450644, 290265, - 184082, 133689, 794850, - 290265, - 184082, 133689, 794850, - 769386, 290265, - 75442, - 133689, 75442, - 721168, - 363448, - 769386, 363448, - 84751, 83799, 75442, - 721168, - 844751, 83799, 496777, - 721168, - 844751, 496777, - 193583, 824299, - 389390, - 559116, 496777, - 193583, 824299, - 389390, - 559116, 138930, - 683071, - 212127, - 450886, - 811284, - 10 индексу 942 13689, 794850, - 10 индексу 934 247941.', 10 индексу 934 247941.', 11 индексу 934 247941.', 11 индексу 934 247941.', 11 индексу 934 247941.', 12 индексу 934 247941.', 12 индексу 934 247941.', 13 индексу 934 247941.', 16 индексу 934 277941.', 17 индексу 934 277941.', 17 индексу 934 277941.', 17 индексу 937 277942, - 277943, - 2779443, - 2779443, - 2779443, - 2779443, - 2779443, - 2779443, - 2779443, - 277945, - 277946, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 27794850, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 27794850, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 27794850, - 27794850, - 27794850, - 27794850, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 277947, - 27794850, - 27794850, - 27794850, - 277949, - 277949, - 277949, - 277949, - 277949, - 27794, - 27794, - 27794, - 27794, - 27794, - 27794, - 27794, - 27794, - 27794, - 27794, - 27794, - 27794, - 27794, - 27794, - 27794, - 27794, - 27794, - 27794, - 27794, - 27794	259509, -	966124,	'Переполнение	İ
795599, 923684, 328571, 'Переполнение по индексу 913 для значения - 949549.', 'Переполнение по индексу 916 для значения - 949549.', 'Переполнение по индексу 916 для значения - 949549.', 'Переполнение по индексу 916 для значения - 184082, 450644, 885373.', 'Переполнение по индексу 924 для значения - 290265, 184082, 133689, 794850, 290265, - 961875.', 'Переполнение по индексу 924 для значения - 961875.', 'Переполнение по индексу 931 для значения - 769386, 290265, - 961875.', 'Переполнение по индексу 931 для значения - 721168, - 363448, - 477941.', 'Переполнение по индексу 934 для значения - 477941.', 'Переполнение по индексу 934 для значения - 970501.', 'Переполнение по индексу 937 для значения - 970501.', 'Переполнение по индексу 937 для значения - 88619.', 'Переполнение по индексу 942	923684,	162131,	по индексу 898	İ
432889, 328571, "Переполнение по индексу 913 для значения - 949549.", "Переполнение не 124935, - 184730, - 949549.", "Переполнение не 450644, 124935, - по индексу 916 для значения - 184082, 450644, 885373.", "Переполнение по индексу 924 для значения - 290265, - 184082, 133689, 794850, - 290265, - 184082, 133689, 794850, - 769386, 290265, - 961875.", "Переполнение по индексу 924 для значения - 961875.", "Переполнение по индексу 931 для значения - 477941.", "Переполнение по индексу 931 для значения - 477941.", "Переполнение по индексу 934 для значения - 477941.", "Переполнение по индексу 934 для значения - 970501.", "Переполнение по индексу 937 для значения - 970501.", "Переполнение по индексу 937 для значения - 883990, - 559116, по индексу 937 для значения - 88619.", "Переполнение по индексу 942 чабова, в 11284, - по индексу 942	328571,	259509, -	для значения -	İ
184730, - 795599, 432889, 24299, - 383990, - 212127, - 18588, 124935, - 795599, 432889, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 2799	795599,	923684,	947087.',	İ
184730, - 795599, 432889, 24299, - 383990, - 212127, - 18588, 124935, - 795599, 432889, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 27995, 2799	432889,	328571,	'Переполнение	İ
124935, - 184730, - 222484, 627995, 'Переполнение по индексу 916 для значения - 885373.', 'Переполнение по индексу 924 для значения - 290265, - 184082, 133689, 794850, - 20265, - 4133689, 794850, - 290265, - 75442, - 133689, 769386, 290265, - 75442, - 133689, 75442, - 721168, - 363448, - 769386, 75442, - 721168, - 363448, - 769386, 100 индексу 931 для значения - 477941.', 'Переполнение по индексу 934 для значения - 477941.', 'Переполнение по индексу 934 для значения - 970501.', 'Переполнение по индексу 934 для значения - 970501.', 'Переполнение по индексу 937 для значения - 889390, - 559116, 100 индексу 937 для значения - 88619.', 'Переполнение по индексу 942 индексу 942	184730, -	795599,		İ
222484, 627995, 'Переполнение по индексу 916 308265, - 222484, для значения - 885373.', 794850, - 308265, - 184082, по индексу 924 для значения - 290265, - 184082, по индексу 924 для значения - 769386, 290265, - 961875.', 75442, - 133689, 75442, - 133689, 75442, - 721168, - 363448, - 769386, по индексу 931 для значения - 477941.', 1168, - 363448, - 477941.', 1169 по индексу 934 824299, - 844751, для значения - 970501.', 193583, 824299, - 389390, - 559116, по индексу 937 для значения - 889390, - 559116, для значения - 88619.', 169 по индексу 942 по индексу 942	627995,	432889,	для значения -	İ
450644, 124935, - 222484, 450644, 794850, - 308265, - 184082, 169386, 290265, - 184082, 175442, - 133689, 794850, - 290265, - 133689, 769386, 290265, - 133689, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 76938	124935, -	184730, -	949549.',	İ
308265, - 222484, 450644, 885373.', 794850, - 308265, - 184082, 794850, - 290265, - 184082, 794850, - 290265, - 184082, 769386, 290265, - 961875.', 75442, - 133689, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386, 769386,	222484,	627995,	'Переполнение	İ
184082, 450644, 794850, - 308265, - 290265, - 184082, 133689, 794850, - 769386, 290265, - 75442, - 133689, 363448, - 769386, 83799, 75442, - 721168, - 363448, - 844751, 83799, 496777, - 721168, - 824299, - 844751, 559116, 496777, - 193583, 824299, - 389390, - 559116, 212127, - 193583, 811284, - 389390, - 683071, - 212127, - 450886, - 811284, -	450644,	124935, -	по индексу 916	İ
794850, - 308265, - 184082, 133689, 794850, - 290265, - 184082, 133689, 794850, - 290265, - 961875.', 75442, - 133689, 769386, 769386, 769386, 769386, 75442, - 363448, - 769386, 75442, - 363448, - 477941.', 721168, - 844751, 83799, 721168, - 844751, 83799, 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168, - 721168,	308265, -	222484,	для значения -	İ
290265, - 134082, 133689, 794850, - 769386, 290265, - 133689, 363448, - 363448, - 769386, 83799, 75442, - 721168, - 844751, 844751, 844751, 824299, - 759116, 193583, 824299, - 193583, 824299, - 193583, 811284, - 88619.', 100 индексу 924 для значения - 961875.', 1Переполнение по индексу 931 для значения - 477941.', 1Переполнение по индексу 934 для значения - 970501.', 1Переполнение по индексу 937 для значения - 88619.', 1Переполнение по индексу 942	184082,	450644,	885373.',	İ
133689, 794850, - 769386, 290265, - 75442, - 133689, 769386, 769386, 769386, 75442, - 721168, - 844751, 83799, 721168, - 496777, - 721168, - 559116, 496777, - 193583, 824299, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390, - 389390,	794850, -	308265, -	'Переполнение	İ
769386, 290265, - 75442, - 133689, 'Переполнение 363448, - 769386, по индексу 931 83799, 75442, - 721168, - 844751, 83799, 'Переполнение 496777, - 721168, - 824299, - 844751, для значения - 559116, 496777, - 193583, 824299, - 193583, 824299, - 193583, 824299, - 193583, 824299, - 100 индексу 937 212127, - 193583, для значения - 88619.', 100 индексу 942	290265, -	184082,	по индексу 924	İ
75442, - 133689,	133689,	794850, -	для значения -	İ
363448, - 769386, по индексу 931 для значения - 721168, - 363448, - 477941.', Переполнение 496777, - 721168, - по индексу 934 для значения - 970501.', 193583, 824299, - 559116, 193583, 824299, - 193583, 824299, - 193583, 824299, - 193583, 824299, - 193583, 824299, - 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 193583, 19	769386,	290265, -	961875.',	İ
83799, 75442, - для значения - 477941.', 844751, 83799, 'Переполнение по индексу 934 для значения - 559116, 496777, - 970501.', 193583, 824299, - 559116, 193583, 824299, - 193583, 212127, - 193583, 811284, - 389390, - 88619.', 100 индексу 942	75442, -	133689,	'Переполнение	İ
721168, - 363448, - 477941.', 844751, 83799, 'Переполнение по индексу 934 824299, - 844751, 496777, - 970501.', 193583, 824299, - 'Переполнение по индексу 937 212127, - 193583, 811284, - 389390, - 88619.', 'Переполнение 450886, - 811284, - по индексу 942	363448, -	769386,	по индексу 931	İ
844751, 83799, 'Переполнение 496777, - 721168, - по индексу 934 824299, - 844751, для значения - 559116, 496777, - 970501.', 193583, 824299, - 'Переполнение 389390, - 559116, по индексу 937 212127, - 193583, для значения - 811284, - 389390, - 88619.', 683071, - 212127, - 'Переполнение 450886, - 811284, - по индексу 942	83799,	75442, -	для значения -	İ
496777, - 721168, - по индексу 934 824299, - 844751, для значения - 559116, 496777, - 970501.', 193583, 824299, - 'Переполнение 389390, - 559116, по индексу 937 212127, - 193583, для значения - 811284, - 389390, - 88619.', 683071, - 212127, - 'Переполнение 450886, - 811284, - по индексу 942	721168, -	363448, -	477941.',	İ
824299, - 844751, для значения - 559116, 496777, - 970501.', 193583, 824299, - 'Переполнение 389390, - 559116, по индексу 937 212127, - 193583, для значения - 811284, - 389390, - 88619.', 683071, - 212127, - 'Переполнение 450886, - 811284, - по индексу 942	844751,	83799,	'Переполнение	İ
559116,496777, -970501.',193583,824299, -'Переполнение389390, -559116,по индексу 937212127, -193583,для значения -811284, -389390, -88619.',683071, -212127, -'Переполнение450886, -811284, -по индексу 942	496777, -	721168, -	по индексу 934	İ
193583, 824299, - 'Переполнение по индексу 937 212127, - 193583, для значения - 881284, - 389390, - 'Переполнение по индексу 942 'Переполнение по индексу 942	824299, -	844751,	для значения -	İ
389390, -559116,по индексу 937212127, -193583,для значения -811284, -389390, -88619.',683071, -212127, -'Переполнение450886, -811284, -по индексу 942	559116,	496777, -	970501.',	ĺ
212127, - 193583, для значения - 811284, - 389390, - 88619.', 683071, - 212127, - 'Переполнение по индексу 942	193583,	824299, -	'Переполнение	ĺ
811284, - 389390, - 88619.', 683071, - 212127, - 'Переполнение 450886, - 811284, - по индексу 942	389390, -	559116,	по индексу 937	ĺ
683071, - 212127, - 'Переполнение по индексу 942	212127, -	193583,		ĺ
450886, - 811284, - по индексу 942	811284, -	389390, -	88619.',	ĺ
	683071, -	212127, -	'Переполнение	ĺ
730580, - 683071, - для значения -	450886, -	811284, -	по индексу 942	ĺ
	730580, -	683071, -	для значения -	

356487, -	450886, -	90719.',	
591901,	730580, -	'Переполнение	
314164, -	356487, -	по индексу 948	
404934, -	591901,	для значения -	
436955,	314164, -	159379.',	
194002,	404934, -	'Переполнение	
753575,	436955,	по индексу 955	
551297, -	194002,	для значения -	
58076,	753575,	637191.',	
253959,	551297, -	'Переполнение	
697561,	58076,	по индексу 960	
648833, -	253959,	для значения -	
18506, -	697561,	988975.',	
403148, -	648833, -	'Переполнение	
247336, -	18506, -	по индексу 962	
903162,	403148, -	для значения -	
724966, -	247336, -	200521.',	
260709, -	903162,	'Переполнение	
189403, -	724966, -	по индексу 963	
320381,	260709, -	для значения -	
413141, -	189403, -	621445.',	
109345, -	320381,	'Переполнение	
917270,	413141, -	по индексу 965	
548512,	109345, -	для значения -	
424934,	917270,	65753.',	
262329,	548512,	'Переполнение	
639453, -	424934,	по индексу 967	
687946,	262329,	для значения -	
221457, -	639453, -	636541.',	
831835, -	687946,	'Переполнение	
596760,	221457, -	по индексу 979	
292888,	831835, -	для значения -	
873920,	596760,	420985.',	
190803, -	292888,	'Переполнение	
303451, -	873920,	по индексу 984	
879348,	190803, -	для значения -	
890096, -	303451, -	946593.',	
130323, -	879348,	'Переполнение	
491878, -	890096, -	по индексу 986	
800018,	130323, -	для значения -	
906302, -	491878, -	431775.',	
794933, -	800018,	'Переполнение	
95142,	906302, -	по индексу 995	
106388,	794933, -	для значения -	
98303,	95142,	163645.',	
282653, -	106388,	'Переполнение	
415268,	98303,	по индексу 999	
566979, -	282653, -	для значения -	
776050,	415268,	548417.',	
690331, -	566979, -	'Переполнение	
950666,	776050,	по индексу	
674694,	690331, -	1004 для	
631286, -	950666,	значения -	
400044, -	674694,	298149.',	

171544, -	631286, -	'Переполнение
172299, -	400044, -	по индексу
418374,	171544, -	1005 для
649970, -	172299, -	значения -
226999,	418374,	651039.',
296508, -	649970, -	'Переполнение
510334, -	226999,	по индексу
207719,	296508, -	1006 для
448429, -	510334, -	значения -
808408,	207719,	304459.',
558046,	448429, -	'Переполнение
313819,	808408,	по индексу
578827,	558046,	1010 для
554731, -	313819,	значения -
631559, -	578827,	376205.',
605302,	554731, -	'Переполнение
781367, -	631559, -	по индексу
519292, -	605302,	1013 для
947087,	781367, -	значения -
230926,	519292, -	224371.',
72973, -	947087,	'Переполнение
293852, -	230926,	по индексу
233596, -	72973, -	1016 для
517100,	293852, -	значения -
757238,	233596, -	79861.',
217745,	517100,	'Переполнение
536416,	757238,	по индексу
248593, -	217745,	1017 для
345094,	536416,	значения -
206055,	248593, -	702487.',
191838,	345094,	'Переполнение
470202,	206055,	по индексу
880353, -	191838,	1020 для
949549,	470202,	значения -
463250,	880353, -	611195.',
692205, -	949549,	'Переполнение
885373, -	463250,	по индексу
208230,	692205, -	1021 для
108445, -	885373, -	значения -
759404,	208230,	599431.',
188788,	108445, -	'Переполнение
686714,	759404,	по индексу
882559, -	188788,	1023 для
231092, -	686714,	значения -
961875,	882559, -	709525.']
161950, -842,	231092, -	
445193,	961875,	
948581,	161950, -842,	
457763, -	445193,	
555296, -	948581,	
477941,	457763, -	
271400, -	555296, -	
668158, -	477941,	
970501,	271400, -	

960306,	668158, -		
562713, -	970501,		
88619,	960306,		
292942,	562713, -		
436106, -	88619,		
928798,	292942,		
213733, -	436106, -		
90719,	928798,		
416923,	213733, -		
186129, -	90719,		
153204, -	416923,		
288582,	186129, -		
995757, -	153204, -		
159379,	288582,		
206828, -	995757, -		
494428,	159379,		
987820, -	206828, -		
767314, -	494428,		
26096,	987820, -		
983916, -	767314, -		
637191,	26096,		
31866, 528,	983916, -		
988854, -	637191,		
408182, -	31866, 528,		
988975,	988854, -		
685395, -	408182, -		
200521, -	988975,		
621445,	685395, -		
105244, -	200521, -		
65753,	621445,		
264255, -	105244, -		
636541, -	65753,		
214668,	264255, -		
767031,	636541, -		
808619,	214668,		
830940,	767031,		
686154, -	808619,		
664120,	830940,		
312278, -	686154, -		
805486,	664120,		
230085,	312278, -		
391565,	805486,		
852181, -	230085,		
420985, -	391565,		
363324,	852181, -		
437572, -	420985, -		
11882,	363324,		
290057, -	437572, -		
946593, -	11882,		
127618, -	290057, -		
431775,	946593, -		
938979, -	127618, -		
139954,	431775,		
302467, -	938979, -		

		ı	i	i	i
	804460, -	139954,			
	202578, -	302467, -			
	463922,	804460, -			
	568657,	202578, -			
	181184, -	463922,			
	163645,	568657,			
	664026,	181184, -			
	339234, -	163645,			
	574016, -	664026,			
	548417,	339234, -			
	382355, -	574016, -			
	3428,	548417,			
	172447, -	382355, -			
	637716, -	3428,			
	298149, -	172447, -			
	651039, -	637716, -			
	304459,	298149, -			
	33344,	651039, -			
	771687, -	304459,			
	867582, -	33344,			
	376205,	771687, -			
	420333,	867582, -			
	198932, -	376205,			
	224371,	420333,			
	· ·	1			
	663142,	198932, -			
	276479, -	224371,			
	79861, -	663142,			
	702487,	276479, -			
	631459,	79861, -			
	139086, -	702487,			
	611195, -	631459,			
	599431, -	139086, -			
	715144, -	611195, -			
	709525, -	599431, -			
	45823]	715144, -			
		709525]			
IsNull			0	['Input array is	Пройден
		[]		null.']	
IsEmpty			0	['Input array is	Пройден
	[]	[]		empty.']	
HasOneElement	[96]	[96]	96	[]	Пройден
MoreThanOneElement	[-4, 277, -953,	[-4, 277,	0	['The product	Пройден
	-161, 353, 47,	908209,		overflowed	
	-891, 445, -	25921, 353,		when	
	458, 39, -196,	47, 793881,		multiplied with	
	39, -920, 944,	445, -458, 39,		353 at index 4.	
	181, 39, -439,	-196, 39, -		The product is	
	616, 500, -	920, 944,		set to 0.']	
	219, -455, -	181, 39,		-	
	353, -28, -	192721, 616,			
	471, 940,	500, 47961,			
	435, -967,	207025,			
	341, -957,	124609, -28,			
	J-1, JJI,	12-1003, -20,	<u>l</u>		

248, -182,	221841, 940,	
200, 768, -	435, 935089,	
691, -50, -	341, 915849,	
460, -180,	248, -182,	
938, 969,	200, 768,	
886, 568, -97,	477481, -50, -	
498, 874, -	460, -180,	
928, -382, -	938, 969,	
664, -4, 101,	886, 568,	
374, -926,	9409, 498,	
703, -796, -	874, -928, -	
52, 959, -768,	382, -664, -4,	
-172, 961, -	101, 374, -	
218, 494, 26,	926, 703, -	
-547, -149,	796, -52, 959,	
682, -628,	-768, -172,	
915, -305,	961, -218,	
233, -117, -	494, 26,	
95, -548, 894,	299209,	
-921, -771, -	22201, 682, -	
171, -831,	628, 915,	
849, 46, 572,	93025, 233,	
865, 232, -	13689, 9025,	
801, -685,	-548, 894,	
166, -784, -	848241,	
788, -942, -	594441,	
638, -817, -	29241,	
422, 598, -	690561, 849,	
162, -19, 794,	46, 572, 865,	
-601, -548,	232, 641601,	
267, 411, -	469225, 166,	
768, -265, -	-784, -788, -	
153, -331,	942, -638,	
183, 11, -687,	667489, -422,	
-34, -363, -4,	598, -162,	
615, 94, -200,	361, 794,	
-262, -823,	361201, -548,	
905, -440,	267, 411, -	
372, 872, -	768, 70225,	
617, -376,	23409,	
311, -964, -	109561, 183,	
817, 756,	11, 471969, -	
721, -926, -	34, 131769, -	
383, 592,	4, 615, 94, -	
716, 122, -	4, 615, 94, - 200, -262,	
905, -8, -168,	677329, 905,	
-811, 152, -	-440, 372,	
371, -752,	872, 380689,	
474, -148,	-376, 311, -	
887, 268, -96,	964, 667489,	
151, 458,	756, 721, -	
419, -40, 589,	926, 146689,	
853, 784, -	592, 716,	
371, 534,	122, 819025,	

793, -81, 467,	-8, -168,
495, 642,	657721, 152,
994, 654,	137641, -752,
636, 933, -	474, -148,
478, -691,	887, 268, -96,
658, 555,	151, 458,
911, 12, -827,	419, -40, 589,
-679, 240,	853, 784,
256, 254,	137641, 534,
886, 704, -	793, 6561,
829, -541,	467, 495,
576, 263,	642, 994,
637, 509,	654, 636,
930, -647, -	933, -478,
665, -703, -	477481, 658,
943, 13, -934,	555, 911, 12,
971, 579,	683929,
996, -498,	461041, 240,
681, 663,	256, 254,
229, -661,	886, 704,
158, 661, -	687241,
111, 253,	292681, 576,
859, 468,	263, 637,
973, 298, -	509, 930,
695, -366, -	418609,
135, 966,	442225,
770, 126, -	494209,
711, 915,	889249, 13, -
775, 638,	934, 971,
577, 468,	579, 996, -
105, 22, 667,	498, 681,
687, 308, -	663, 229,
939, -316, -	436921, 158,
736, -524,	661, 12321,
110, -500,	253, 859,
651, -941, -	468, 973,
338, 375, 54,	298, 483025,
859, -541,	-366, 18225,
409, -936, -	966, 770,
32, 559, 343,	126, 505521,
775, -57, 728,	915, 775,
-753, 297, -	638, 577,
293, 465,	468, 105, 22,
190, -151, -	667, 687,
576, 637, -	308, 881721,
289, 81, 163,	-316, -736, -
-853, -773, -	524, 110, -
29, 91, 353, -	500, 651,
154, 277, -	885481, -338,
107, -922,	375, 54, 859,
232, 343, -17,	292681, 409,
-478, 653,	-936, -32,
217, -7, 71, -	559, 343,
5, 365, -82,	775, 3249,
J, JUJ, -UZ,	113,3243,

996, 322, -	728, 567009,	
203, -103,	297, 85849,	
690, 701, -	465, 190,	
642, -253,	22801, -576,	
194, -194,	637, 83521,	
191, 149, -	81, 163,	
187, 850, 63,	727609,	
-145, 511,	597529, 841,	
473, -131,	91, 353, -154,	
598, 709, -	277, 11449, -	
490, 538, -	922, 232,	
414, 289, -	343, 289, -	
498, 217, -	478, 653,	
587, -229,	217, 49, 71,	
619, 288,	25, 365, -82,	
377, 675, -	996, 322,	
158, -292,	41209,	
904, 435, -	10609, 690,	
245, 685, -	701, -642,	
610, -269,	64009, 194, -	
911, 331, -52,	194, 191,	
29, 244, -858,	149, 34969,	
16, -129, 847,	850, 63,	
225, 685, -	21025, 511,	
900, -168,	473, 17161,	
995, -829,	598, 709, -	
957, -311, -	490, 538, -	
71, 85, 620,	414, 289, -	
486, 147, -	498, 217,	
685, -446, -	344569,	
116, 215,	52441, 619,	
353, -840,	288, 377,	
701, 953, -	675, -158, -	
988, 706,	292, 904,	
774, -778,	435, 60025,	
843, -341,	685, -610,	
801, 304, -	72361, 911,	
464, -975,	331, -52, 29,	
359, 180,	244, -858, 16,	
635, -415,	16641, 847,	
371, 752, -	225, 685, -	
416, -134, -	900, -168,	
141, 995,	995, 687241,	
322, 187,	957, 96721,	
871, -456, -	5041, 85,	
923, 407,	620, 486,	
328, 882, 495, -323,	147, 469225, -446, -116,	
495, -525, 264, 668, 7,	-446, -116, 215, 353, -	
817, 799,	840, 701,	
254, -632, -	953, -988,	
759, 373,	706, 774, -	
421, -339,	778, 843,	
161, 13, 199,	116281, 801,	
101, 13, 133,	110201, 001,	

-770, -130,	304, -464,		
162, 662,	950625, 359,		
689, 916, -	180, 635,		
357, 203,	172225, 371,		
123, -266,	752, -416, -		
537, -329,	134, 19881,		
695, -141,	995, 322,		
420, -462, -	187, 871, -		
330, 283,	456, 851929,		
435, -799,	407, 328,		
819, 109, 58,	882, 495,		
590, -70, 810,	104329, 264,		
346, -905, -	668, 7, 817,		
779, -599, -	799, 254, -		
322, -883,	632, 576081,		
271, -46, -	373, 421,		
507, 606, -	114921, 161,		
312, 568, -	13, 199, -770,		
785, -189,	-130, 162,		
400, -806,	662, 689,		
647, -715, -	916, 127449,		
427, -311, -	203, 123, -		
898, 884, -	266, 537,		
474, -721,	108241, 695,		
889, -795, -	19881, 420, -		
826, 705,	462, -330,		
138, 945,	283, 435,		
863, 251, -	638401, 819,		
494, 47, -307,	109, 58, 590,		
-270, 152,	-70, 810, 346,		
435, -499, -	819025,		
841, -811, -	606841,		
67, 874, 763,	358801, -322,		
109, -744, -	779689, 271,		
742, -224, -	-46, 257049,		
611, 787,	606, -312,		
458, 387,	568, 616225,		
863, -673, -	35721, 400, -		
330, -650, -	806, 647,		
274, -19, 150,	511225,		
722, 369, 47,	182329,		
-498, -359, -	96721, -898,		
154, 788,	884, -474,		
562, 250,	519841, 889,		
872, -675,	632025, -826,		
890, -714,	705, 138,		
317, 128,	945, 863,		
155, -104, -	251, -494, 47,		
318, -735,	94249, -270,		
232, -343, -	152, 435,		
927, 202, -	249001,		
890, -977,	707281,		
		İ	Ì
434, 991, -	657721,		

748, 825, -	763, 109, -	
938, 596, -	744, -742, -	
848, 56, 235,	224, 373321,	
606, -912,	787, 458,	
958, 565, -93,	387, 863,	
572, -830, 24,	452929, -330,	
-751, 278, -	-650, -274,	
690, -818,	361, 150,	
398, -902,	722, 369, 47,	
478, -66, -	-498, 128881,	
983, -906, -	-154, 788,	
560, 353,	562, 250,	
453, 969,	872, 455625,	
360, -487,	890, -714,	
170, -7, -388,	317, 128,	
-660, -205,	155, -104, -	
171, 959,	318, 540225,	
349, 686, -	232, 117649,	
488, 79, 963,	859329, 202,	
818, -420, -	-890, 954529,	
721, -890,	434, 991,	
835, 819, -	700569, 312,	
415, -696,	-748, 825, -	
463, 936, -	938, 596, -	
296, 843, -	848, 56, 235,	
154, 633, -	606, -912,	
747, 178, -	958, 565,	
809, 831,	8649, 572, -	
213, -50, -	830, 24,	
478, 286,	564001, 278,	
801, 810, -36,	-690, -818,	
-597, -940, -	398, -902,	
678, -828, -	478, -66,	
299, 459, -	966289, -906,	
120, 742,	-560, 353,	
680, -137, -	453, 969,	
63, 467, 196,	360, 237169,	
-684, -698, -	170, 49, -388,	
311, -524,	-660, 42025,	
993, 900, -	171, 959,	
326, 438,	349, 686, -	
717, 34, -919,	488, 79, 963,	
741, 985, -	818, -420,	
733, 693,	519841, -890,	
976, 236, -	835, 819,	
261, 420, -	172225, -696,	
400, 14, 735,	463, 936, -	
525, 135, -	296, 843, -	
438, -575, -	154, 633,	
539, -229,	558009, 178,	
732, 633,	654481, 831,	
163, -538,	213, -50, -	
792, 277,	478, 286,	
859, 754,	801, 810, -36,	

OnlyOne	[1]	[1]	1		Пройден
OnlyZero	[0]	[0]	0	[]	Пройден
OnlyZoro	[0]			n	Пробеси
		196, 227,			
		196, 227,			
		16, -180, 346,			
		677329, -104,			
		74529, -104,			
		375, 370881, 324, 17161,			
		93025, 188, 375, 370881,			
		902, 659,			
		654, 103, -			
		18225, 886,			
		814, 567009,			
		108241, 293,			
		638401, -448,			
		461041, 94,			
		416, 508,			
		764, 881,			
		179, 734449, 951, -998,			
		56169, -232,			
		190, 837225,			
		35721, 667,			
		109561,			
		373321,			
		913, 552,			
		660969, -510,			
	317, -228]	754, 214,			
	196, 227, -	277, 859,			
	-180, 346,	538, 792,			
	823, -12, -16,	633, 163, -			
	273, -104, -	52441, 732,			
	324, -131, -	290521,			
	375, -609,	135, -438, 330625,			
	902, 659, - 305, 188,	735, 525,			
	654, 103, -	420, -400, 14,			
	135, 886,	236, 68121,			
	814, -753, -	693, 976,			
	329, 293,	985, 537289,			
	-799, -448, -	844561, 741,			
	508, -679, 94,				
	881, 416,	900, -326,			
	998, 764,	524, 993,			
	857, 951, -	698, 96721, -			
	232, 179, -	196, -684, -			
	915, -237, -	3969, 467,			
	667, 190, -	680, 18769,			
	331, -189,	120, 742,			
	552, -611, -	89401, 459, -			
	510, 913,	-678, -828,			
	214, -813, -	356409, -940,			

OnlyNegativeOne	[-1]	[0]	-1	0	Пройден
OnlyMaxValue	[2147483647]	[2147483647]	2,15E+09	[]	Пройден
OnlyMinValue	[-	[-	-2,1E+09	[]	Пройден
·	2147483648]	2147483648]			
HasMaxValue	[897, -614, -	[897, -614,	0	['The product	Пройден
	459, 460,	210681, 460,		overflowed	
	326, 610,	326, 610,		when	
	939, 473, 43,	939, 473, 43,		multiplied with	
	418, 254,	418, 254,		460 at index 3.	
	676, 645, -	676, 645, -		The product is	
	620, 543, -	620, 543,		set to 0.']	
	767, 900, -	588289, 900,			
	891, 271,	793881, 271,			
	703, 516, -	703, 516, -			
	602, -747,	602, 558009,			
	402, -325, -	402, 105625,			
	418, -345,	-418, 119025,			
	340, -538,	340, -538,			
	278, -573, -	278, 328329,			
	214, 608,	-214, 608,			
	214, 604, -	214, 604, -			
	162, -651,	162, 423801,			
	982, -169,	982, 28561,			
	212, -280, -	212, -280, -			
	398, -211, 48,	398, 44521,			
	-690, -664, -	48, -690, -			
	273, 96, 773,	664, 74529,			
	-272, 770,	96, 773, -272,			
	817, 19, 913,	770, 817, 19,			
	158, 590,	913, 158,			
	311, 257,	590, 311,			
	793, -178, -	257, 793, -			
	697, 765, -	178, 485809,			
	438, 343, -	765, -438,			
	165, -649, -	343, 27225,			
	644, 123, -	421201, -644,			
	246,	123, -246,			
	2147483647]	2147483647]			
HasNotMaxValue	[-885, 222, -	[783225, 222,	0	['The product	Пройден
	197, 991, -	38809, 991,		overflowed	
	599, 676,	358801, 676,		when	
	706, 736, -	706, 736,		multiplied with	
	729, 917,	531441, 917,		991 at index 3.	
	941, 712, -	941, 712,		The product is	
	497, 851, -	247009, 851,		set to 0.']	
	336, -59, 870,	-336, 3481,		•	
	-670, -706, -	870, -670, -			
	448, -277,	706, -448,			
	761, 853,	76729, 761,			
	907, -176, 56,	853, 907, -			
	-313, 376, -	176, 56,			
	247, -683,	97969, 376,			
	709, 970, -	61009,			

	520, 94, 11,	520, 94, 11,		when	
	185, -537,	185, 288369,		overflowed	
HasMinValue	[177, -860,	[177, -860,	0	['The product	Пройден
		-258, -812]			
		762129, 215,			
	, - 1	353, 836,			
	258, -812]	-306, -822,			
	873, 215, -	366025, 551,			
	353, 836, -	-24, 16641,			
	306, -822,	-804, 900801,			
	24, -129, - 605, 551, -	964, 949, -38, -604, 900601,			
	210, -457, -	810, 186,			
		762, 815, -			
	949, -38, -	272, 15129,			
	186, 964,	974, 882,			
	815, -810,	-418, 350, -			
	123, 762,	147, 157609,			
	882, 272, -	707, 61, 751,			
	350, -974,	265, -826,			
	397, -418,	390, 273529,			
	751, 147, -	721, -836, 68,			
	826, 707, 61,	561001, -320,			
	-523, 265, -	405769,			
	836, 68, 390,	874, 8281,			
	320, 721, -	970225, 903,			
	903, 874, -91, -637, -749, -	400, 158, 549081,			
	741, -985,	966, -298, -			
	400, 158, -	305, 198025,			
	966, -298, -	861, 204,			
	305, -445,	732, -660,			
	861, 204,	606, 994, 66,			
	732, -660,	-446, -900, -			
	606, 994, 66,	33, 344, 854,			
	446, -900, -	50625, -436,			
	344, 854, -	146, 332,			
	225, -436, 33,	505, 576,			
	146, 332, -	250, 20, 167,			
	505, 576,	296, 2025,			
	250, 20, 167,	403, 826281,			
	909, 296, -45,				
	473, 403, -	663, 522,			
	522, -913,	314, 70, 847,			
	979, 314, 70, 847, 663,	223, 337, 625, 958441,			
	337, 625, -	380689, 259,			
	259, 223,	986, -100, 87,			
	100, 87, -617,				
	672, 986, -	464, 417,			
	417, 235,	984, 77841, -			
	279, -464,	112225, -920,			
	920, 984, -	970, -592,			

240, 10, 322,	240, 10, 322,	multiplied with	
861, 509,	861, 509,	-537 at index 3.	
494, -18, -	494, -18, -	The product is	
590, 916,	590, 916,	set to 0.']	
268, 899,	268, 899,		
844, -244,	844, -244,		
363, -842, -	363, -842, -		
366, 518,	366, 518,		
225, 733,	225, 733,		
699, 360,	699, 360,		
466, -699,	466, 488601,		
186, 628,	186, 628,		
500, 161,	500, 161,		
155, 752, -	155, 752,		
927, 713,	859329, 713,		
199, -838, -	199, -838,		
245, -212, 1,	60025, -212,		
1, 23, -424,	1, 1, 23, -424,		
762, -298, -	762, -298, -		
422, 143, -	422, 143,		
199, -822, -	39601, -822,		
435, 672, -	189225, 672,		
127, 910, -	16129, 910, -		
370, -255, -	370, 65025, -		
922, -295,	922, 87025,		
797, -484,	797, -484,		
411, 91, -847,	411, 91,		
-835, 750,	717409,		
780, -232, 23,	697225, 750,		
190, 199,	780, -232, 23,		
664, 698,	190, 199,		
451, -479, -	664, 698,		
531, 969, -	451, 229441,		
213, 926,	281961, 969,		
207, 226,	45369, 926,		
464, -418,	207, 226,		
827, -617, -	464, -418,		
275, -515, -	827, 380689,		
855, -170,	75625,		
551, -572, -	265225,		
96, -592, -	731025, -170,		
1000, -184, 82, -372, -	551, -572, - 96, -592, -		
189, -545,	1000, -184,		
839, 431, -	82, -372,		
724, 924, -	35721,		
556, 19, 20,	297025, 839,		
581, -646,	431, -724,		
570, 963,	924, -556, 19,		
276, 796, -	20, 581, -646,		
708, -858, -	570, 963,		
738, -691,	276, 796, -		
838, 919, -	708, -858, -		
246, 859,	738, 477481,		
1 = 10, 000,	1.00, 177 101,	1	

	265, -325,	838, 919, -			
	552, -354,	246, 859,			
	670, 611,	265, 105625,			
	871, -112,	552, -354,			
	515, 642, -	670, 611,			
	631, 805, -	871, -112,			
	557, 312,	515, 642,			
	256, -197,	398161, 805,			
	860, 452, -	310249, 312,			
	986, -395, -	256, 38809,			
	661, 498, -	860, 452, -			
	730, -778, -	986, 156025,			
	720, 558,	436921, 498,			
	117, 730,	-730, -778, -			
	981, -481, - 137, -424, 20,	720, 558, 117, 730,			
	-533, 186,	981, 231361,			
	340, -559, -	18769, -424,			
	542, -429,	20, 284089,			
	720, -313, -	186, 340,			
	767, 455, -	312481, -542,			
	507, -128, -	184041, 720,			
	750, 318, -	97969,			
	346, -931, -	588289, 455,			
	420, 402,	257049, -128,			
	370, 631, -	-750, 318, -			
	112, -216, 39,	346, 866761,			
	820, 113, -	-420, 402,			
	742, -207,	370, 631, -			
	700, -849, -	112, -216, 39,			
	838, 379,	820, 113, -			
	154, -423, -	742, 42849,			
	989, -168,	700, 720801,			
	998, -248,	-838, 379,			
	287, -534, -	154, 178929,			
	865, 929, -	978121, -168,			
	838, 56, -459,	998, -248,			
	967, 879,	287, -534,			
	699, 948,	748225, 929,			
	397, 991,	-838, 56,			
	396, -	210681, 967,			
	2147483648]	879, 699,			
		948, 397,			
		991, 396, -			
		2147483648]			
Has Not Min Value	[-511, 303,	[261121, 303,	0	['The product	Пройден
	74, -690, 541,	74, -690, 541,		overflowed	
	-638, 691, -	-638, 691, -		when	
	876, 172, -	876, 172,		multiplied with	
	235, 979, -	55225, 979, -		-690 at index 3.	
	792, -28, -	792, -28,		The product is	
	203, -184,	41209, -184,		set to 0.']	
	492, 302,	492, 302,			
	744, 953,	744, 953,	i l	1	

915, 711, -	915, 711,	
907, -55, -	822649,	
750, -896, -	3025, -750, -	
51, -833, 704,	896, 2601,	
376, -466,	693889, 704,	
644, 815, -	376, -466,	
545, 125, -	644, 815,	
642, -343,	297025, 125,	
130, 856,	-642, 117649,	
680, -320, 35,	130, 856,	
-182, 168, 45,	680, -320, 35,	
-411, 956, -	-182, 168, 45,	
479, -421,	168921, 956,	
600, -639, -	229441,	
639, -139,	177241, 600,	
491, 114, -	408321,	
435, 706, -	408321,	
268, -764,	19321, 491,	
692, -423,	114, 189225,	
419, 406, -	706, -268, -	
913, 16, 893,	764, 692,	
883, 865, -	178929, 419,	
756, 554,	406, 833569,	
293, -725, -	16, 893, 883,	
695, 702,	865, -756,	
697, 127,	554, 293,	
633, 626,	525625,	
345, -818, -	483025, 702,	
411, -996, -	697, 127,	
855, 369, -	633, 626,	
903, -142, -	345, -818,	
875, -121, -	168921, -996,	
970, 836, -	731025, 369,	
365, -979, -	815409, -142,	
581, 168,	765625 <i>,</i>	
714, 295,	*	
663, -511, -	14641, -970, 836, 133225,	
756, 531, -	958441,	
114, -63, -	337561, 168,	
477, -765,	714, 295,	
160, 146,	663, 261121,	
363, 263, 74,	-756, 531, -	
-334 <i>,</i> -984 <i>,</i> 597 <i>,</i> 424 <i>,</i>	114, 3969,	
	227529, 585225 160	
137, 168, -	585225, 160,	
979, 908,	146, 363,	
555, -24, -	263, 74, -334,	
755, -997, -	-984 <i>,</i> 597 <i>,</i>	
575, 449, -	424, 137,	
225, 144,	168, 958441,	
296, -199, 29,	908, 555, -24,	
-96, 947, 404,	570025,	
295, -424,	994009,	
102, 445,	330625, 449,	

601, 247, -	50625, 144,	
261, 737, -48,	296, 39601,	
998, 95, -42,	29, -96, 947,	
468, 847,	404, 295, -	
784, -541, -	424, 102,	
244, -573, -	445, 601,	
781, -776, -	247, 68121,	
	1	
844, 969,	737, -48, 998,	
614, 466, -	95, -42, 468,	
489, 965,	847, 784,	
504, 653, -	292681, -244,	
977, -968, -	328329,	
747, -657,	609961, -776,	
228, 733,	-844, 969,	
907, 363,	614, 466,	
982, 318,	239121, 965,	
419, 285,	504, 653,	
559, -386,	954529, -968,	
267, 477,	558009,	
898, 267, -	431649, 228,	
882, -499,	733, 907,	
652, 7, 269,	363, 982,	
335, -341,	318, 419,	
611, 209,	285, 559, -	
263, 384, -	386, 267,	
928, -70, -	477, 898,	
1		
727, 44, -579,	267, -882,	
-571, -969,	249001, 652,	
587, 306, -	7, 269, 335,	
474, -716,	116281, 611,	
994, 354, -	209, 263,	
777, -232,	384, -928, -	
532, 983,	70, 528529,	
259, 557,	44, 335241,	
762, -653, 76,	326041,	
746, -54, 423,	938961, 587,	
-292, -731,	306, -474, -	
878, -584, -	716, 994,	
637, 216,	354, 603729,	
525, 743, 8,	-232, 532,	
328, 703,	983, 259,	
913, 995,	557, 762,	
460, -218, -	426409, 76,	
215, -708,	746, -54, 423,	
129, -718, -	-292, 534361,	
490, -289, -	878, -584,	
182, 989,	405769, 216,	
309, 606, 56,	525, 743, 8,	
344, -269, -	328, 703,	
841, 72, -716,	913, 995,	
582, -399, 57,	460, -218,	
233, 293, -	46225, -708,	
887, -970, -	129, -718, -	
328, -546,	490, 83521, -	

	ı	,	1		,
	860, -200, -	182, 989,			
	770, -188, -	309, 606, 56,			
	152, -763,	344, 72361,			
	754, 846, -	707281, 72, -			
	692, -922,	716, 582,			
	208, -404,	159201, 57,			
	413, -968, -	233, 293,			
	255, 283,	786769, -970,			
	788, 228, -	-328, -546,			
	237, 662, -	860, -200, -			
	935]	770, -188, -			
		152, 582169,			
		754, 846, -			
		692, -922,			
		208, -404,			
		413, -968,			
		65025, 283,			
		788, 228,			
		56169, 662,			
		874225]			
Has1023Elements	[590, -411,	[590, 168921,	0	['The product	Пройден
	896, 913, -	896, 913,		overflowed	
	521, -851,	271441,		when	
	379, 361,	724201, 379,		multiplied with	
	331, -380,	361, 331, -		913 at index 3.	
	544, 320, -	380, 544,		The product is	
	160, -688, -	320, -160, -		set to 0.']	
	583, 527, -	688, 339889,			
	639, -665,	527, 408321,			
	422, -366,	442225, 422,			
	754, -167, -	-366, 754,			
	477, -186,	27889,			
	227, 744, -	227529, -186,			
	468, -769, -	227, 744, -			
	480, -136, -	468, 591361,			
	793, 619, -33,	-480, -136,			
	-510, -680,	628849, 619,			
	483, 705, -	1089, -510, -			
	508, 490,	680, 483,			
	229, -671, -	705, -508,			
	337, 76, -667,	490, 229,			
	-654, 996,	450241,			
	665, -613, -	113569, 76,			
	967, 938, -	444889, -654,			
	811, 605,	996, 665,			
	266, 153, - 993, -152,	375769,			
	426, 588, -	935089, 938, 657721, 605,			
	211, -578,	266, 153,			
	118, -413, -	986049, -152,			
	511, -276,	426, 588,			
	111, 167,	44521, -578,			
	965, 882, -	118, 170569,			
	327, -225,	261121, -276,			
	321, -223,	201121, -2/0,			

306, 568,	111, 167,		
872, -19, -	965, 882,		
754, 965, -	106929,		
811, -598,	50625, 306,		
964, -692,	568, 872,		
122, 340, -	361, -754,		
921, -4, -509,	965, 657721,		
787, -23, 521,	-598, 964, -		
863, 411, -	692, 122,		
612, -542, -	340, 848241,		
51, -731, -	-4, 259081,		
483, 820, -	787, 529,		
375, 541,	521, 863,		
471, -383,	411, -612, -		
974, 493, -	542, 2601,		
339, 38, 200,	534361,		
-84, -382,	233289, 820,		
723, 691, -	140625, 541,		
432, -419, -	471, 146689,		
241, -383,	974, 493,		
428, 242,	114921, 38,		
657, -412, -	200, -84, -		
934, 481,	382, 723,		
314, 392,	691, -432,		
155, -585, -	175561,		
672, -280,	58081,		
740, -852, -	146689, 428,		
911, -137,	242, 657, -		
465, -541, -	412, -934,		
894, -862, -	481, 314,		
582, 296,	392, 155,		
823, 542, 43,	342225, -672,		
-808, 202,	-280, 740, -		
750, 289, -92,	852, 829921,		
212, -479, -	18769, 465,		
43, -997, 928,	292681, -894,		
122, 661, -	-862, -582,		
906, 894,	296, 823,		
468, 165, -	542, 43, -808,		
460, 16, -555,	202, 750,		
128, -498, -	289, -92, 212,		
855, -397,	229441,		
228, 769, -	1849,		
311, 612,	994009, 928,		
686, 849, -	122, 661, -		
514, -932, -	906, 894,		
233, -895,	468, 165, -		
396, -548,	460, 16,		
432, -35, -	308025, 128,		
683, 16, 644,	-498, 731025,		
222, -147,	157609, 228,		
916, 248,	769, 96721,		
703, 334,	612, 686,		
969, -698,	849, -514, -		

678, -14, -	932, 54289,	
279, 649, -37,	801025, 396,	
-798, -746, -	-548, 432,	
677, 493, 84,	1225,	
-770, 739, 51,	466489, 16,	
775, 678, -	644, 222,	
808, 508,	21609, 916,	
852, -708, -	248, 703,	
640, -322, -	334, 969, -	
260, 551,	698, 678, -14,	
790, 471, -	77841, 649,	
226, -960,	1369, -798, -	
249, 344, 65,	746, 458329,	
921, 797,	493, 84, -770,	
292, 432, -	739, 51, 775,	
786, 807, -	678, -808,	
152, 815, -10,	508, 852, -	
-826, -939, -	708, -640, -	
636, -653, -	322, -260,	
354, -984, 27,	551, 790,	
-413, 831, -	471, -226, -	
114, -791, -	960, 249,	
579, 776, -	344, 65, 921,	
601, 871,	797, 292,	
686, -407, -	432, -786,	
235, 690,	807, -152,	
109, 981, -	815, -10, -	
933, 379, 12,	826, 881721,	
91, 234, 578,	-636, 426409,	
-724, -767, -	-354, -984,	
356, -656,	27, 170569,	
833, -538, -	831, -114,	
121, 469,	625681,	
726, 801, -	335241, 776,	
174, 286, -	361201, 871,	
798, -614, -	686, 165649,	
118, -232,	55225, 690,	
339, -661,	109, 981,	
171, -888,	870489, 379,	
766, 310, -	12, 91, 234,	
809, -464, -	578, -724,	
528, -516, -	588289, -356,	
941, -517,	-656, 833, -	
179, -869,	538, 14641,	
975, -261,	469, 726,	
963, 569, -	801, -174,	
236, -456, -	286, -798, -	
542, 175, -	614, -118, -	
531, -912,	232, 339,	
820, 228, -	436921, 171,	
608, 401, -	-888, 766,	
297, 15, -378,	310, 654481,	
233, 522,	-464, -528, -	
386, -286, -	516, 885481,	

285, -231,	267289, 179,	
236, 627,	755161, 975,	
695, 910, -	68121, 963,	
233, -685, 40,	569, -236, -	
498, -510, -	456, -542,	
769, 810, -	175, 281961,	
450, 323, -	-912, 820,	
662, -632, -	228, -608,	
98, -106, 29, -	401, 88209,	
870, -96, 450,	15, -378, 233,	
-777, 417, -	522, 386, -	
721, -141, -	286, 81225,	
608, -178, -	53361, 236,	
174, 249, - 893, 252,	627, 695,	
	910, 54289,	
551, -54, -	469225, 40,	
497, -891, -	498, -510,	
409, -117,	591361, 810,	
200, -376, -	-450, 323, -	
525, 625, -	662, -632, -	
894, 18, 627,	98, -106, 29, -	
-95, -710,	870, -96, 450,	
340, 73, -228,	603729, 417,	
969, 785, -	519841,	
786, 255, -	19881, -608, -	
404, 289,	178, -174,	
814, 891,	249, 797449,	
989, -928, -	252, 551, -54,	
584, 831,	247009,	
937, 773, -	793881,	
614, -640,	167281,	
915, 77, 587,	13689, 200, -	
255, 641,	376, 275625,	
110, -115, -	625, -894, 18,	
518, 443, -23,	627, 9025, -	
-995, 683,	710, 340, 73,	
276, -945,	-228, 969,	
905, 862,	785, -786,	
909, -67, -	255, -404,	
434, 18, -680,	289, 814,	
-179, -85,	891, 989, -	
739, 438, -	928, -584,	
871, 90, 412,	831, 937,	
40, 363, -518,	773, -614, -	
222, 568,	640, 915, 77,	
872, -165,	587, 255,	
767, 294,	641, 110,	
792, -39, 362,	13225, -518,	
-46, 726, -	443, 529,	
426, 703, -	990025, 683,	
205, -707,	276, 893025,	
694, 595, -	905, 862,	
506, 131,	909, 4489, -	
166, -401, -	434, 18, -680,	

410, 324,	32041, 7225,	
257, -803,	739, 438,	
230, 496, -	758641, 90,	
973, 758, -	412, 40, 363,	
231, -680,	-518, 222,	
279, -214,	568, 872,	
934, 799, -	27225, 767,	
879, 511, -	294, 792,	
248, -459,	1521, 362, -	
529, 652,	46, 726, -426,	
728, -500, 60,	703, 42025,	
649, -293,	499849, 694,	
995, -23, 557,	595, -506,	
32, -904, 503,	131, 166,	
799, 73, 259,	160801, -410,	
457, 945,	324, 257,	
416, -25, 845,	644809, 230,	
920, 483, -	496, 946729,	
584, 341, -	758, 53361, -	
639, 896, -	680, 279, -	
857, -746,	214, 934,	
613, 291, -	799, 772641,	
466, 549,	511, -248,	
194, 148, -	210681, 529,	
594, 174,	652, 728, -	
862, 413,	500, 60, 649,	
647, -813, -	85849, 995,	
602, -820,	529, 557, 32,	
853, -161, 38,	-904, 503,	
510, -128,	799, 73, 259,	
127, 599, -64,	457, 945,	
-419, 602, -	416, 625,	
140, 828,	845, 920,	
556, 837, -	483, -584,	
278, 134,	341, 408321,	
467, -496,	896, 734449,	
231, -714,	-746, 613,	
163, 605,	291, -466,	
899, 49, 602,	549, 194,	
275, -898, -	148, -594,	
445, 115, 46,	174, 862,	
-672, 950, -	413, 647,	
89, -849, -	660969, -602,	
464, 66, -364,	-820, 853,	
301, 520, -	25921, 38,	
167, -125, -	510, -128,	
689, 128, -	127, 599, -64,	
297, -385, -	175561, 602,	
639, 18, -676,	-140, 828,	
395, -570, -	556, 837, -	
915, 337,	278, 134,	
752, -694,	467, -496,	
524, -923, -	231, -714,	
338, 294, -	163, 605,	
JJU, ZJ 4 , -	100, 000,	

780, 563, 899, 49, 602, 841, 764, - 275, -898, 198025, 115, 759, 607, 12, 46, -672, 950, 51, 892, 893, 7921, 720801, -464, 647, -969, - 66, -364, 301, 130, -690, 520, 27889, 180, -576, - 580, 118, 647, -969, - 15625, 557, 433, 474721, 128, 938, 738, - 88209, 187, 522, - 139, 970, - 408321, 18, - 595, -167, 676, 395, - 829, 663, 570, 837225, 847, -562, - 847, 562, - 337, 752, - 183, -398, 694, 524, 304, 359, - 851929, -338, 878, 877, - 984, 21, 855, 633, 841, 810, -6, 690, 764, -698, - 583, 839, 700, 576081, 124, 751, - 124, 751, - 607, 12, 51, - 928, -210, 822, 893, 229, -769, - 880, 118, - 694, 880, 647, 938961, 322, 176, - -130, -690, - 600, -391, - 892, 893, - 857, -519, - 578, -567, 58, - 957, -5, -128, - 354025, - -865, 464, - 27889, 829, - 29, -654, 433, - 101761, 970, - 957, -5, -128, - 359, 878, - -865, 464, - 27889, 829, - 29, -654, 433, 113, -712, - 562, 33489, - -663, 463, 398, 304, - 398, 304, - 801, 474, - 359, 878, - 79, 248, -526, - -948, -59, -			
841, 764, - 698, -700, - 759, 607, 12, 51, -892, 893, 580, 118, 647, -969, - 130, -690, 380, -576, - 15625, 567, 433, 938, 738, - 188209, 187, 522, - 148225, 319, 970, - 408321, 18, - 595, -167, 829, 663, 877, - 183, -398, 394, 214, 255, 810, -6, 690, 588, -839, 295, -769, - 698, -615, - 298, -810, -698, -615, - 298, -517, -512, - 298, -510, -698, -615, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 865, 464, - 299, -654, 433, 801, 474, - 869, -957, -5, -128, -663, 463, 801, 474, - 869, -888, -899, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -5, -128, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957, -984, 21, -957,	780, 563,	899, 49, 602,	
698, -700, - 759, 607, 12, 51, -892, 893, 580, 118, 66, -364, 301, 130, -690, 130, -690, 187, 522, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 1319, 970, - 148225, 132, - 148225, 1337, 752, - 183, -384, 181, -699, - 184, -698, - 184, -698, - 184, -672, 950, 184, -698, - 184, -672, 950, 184, -698, - 184, -672, 950, 184, -672, 950, 184, -672, 950, 184, -672, 950, 184, -672, 950, 184, -672, 950, 184, -460, - 1853, 14, 877, - 1850, - 1850, - 1850, - 1850, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950, - 1950,	841, 764, -		
759, 607, 12, 51, 892, 893, 580, 118, 647, 969, 130, 690, 380, 576, - 15625, 567, 433, 474721, 128, 938, 738, - 408321, 18, 595, -167, 676, 395, - 829, 663, 877, 562, - 183, -398, 694, 524, 304, 359, - 884, 218, 829, 124, 751, - 607, 12, 51, - 928, -210, 892, 893, 295, -769, - 684, 815, -570, 837, 562, 319, -603, 615, - 335, 722, - 889, 138, 694, 524, 304, 359, - 81929, -338, 878, 877, - 944, -780, 984, 21, 855, 563, 841, 810, -6, 690, 764, -698, -698, -615, -321, 489, 433, 355, 722, 8, -857, -519, - 578, -567, 58, -957, -5, -128, -865, 464, - 29, -654, 433, 133, -712, - 663, 463, 398, 304, 801, 474, - 359, -878, 59, 248, -526, -22, 381, 422, 440, -909, -176, -600, 868, -799, -1828, -698, -615, -23, 3489, -663, 463, 398, 304, 801, 474, -359, -878, 567, 581, -613, 14, 877, 59, 248, -526, -22, 381, 422, 424, -460, -22, 381, 422, 424, -460, -244, -899, -156, -600, 868, -799, -156, -600, 868, -799, -156, -600, 868, -799, -156, -600, 868, -799, -156, -600, 868, -799, -156, -600, 868, -799, -156, -600, 868, -799, -156, -600, 868, -799, -156, -600, 868, -799, -156, -600, 868, -799, -156, -600, 868, -799, -156, -600, 868, -799, -156, -600, 868, -799, -156, -600, 868, -799, -156, -600, 868, -799, -156, -600, 868, -799, -156, -600, 868, -799, -156, -600, 868, -799, -156, -609, 378225, 886, 527, 126025, 722, 884, -282, 486, 527, 126025, 722, 884, -282, 486, 527, 126025, 722, 887, 9449, 955, 812489, 58,			
51, -892, 893, 580, 118, 647, -969, -130, -690, 567, 433, 380, -576, -15625, 567, 433, 970, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -170, -17			
580, 118, 720801, -464, 647, -969, - 66, -364, 301, 130, -690, 520, 27889, 380, -576, - 15625, 567, 433, 474721, 128, 938, 738, - 88209, 187, 522, - 148225, 319, 970, - 408321, 18, - 595, -167, 676, 395, - 829, 663, 570, 837225, 847, -562, - 337, 752, - 183, -398, 694, 524, 304, 359, - 851929, -338, 878, 877, - 294, -780, 984, 21, 855, 563, 841, 810, -6, 690, 764, -698, - 588, -839, 700, 576081, 124, 751, - 607, 12, 51, - 928, -210, 892, 893, 292, -96, - 580, 118, 694, 880, 647, 938961, 322, 176, - 130, -690, 600, -391, - 380, -576, 698, -615, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 388, 738, 857, -519, - 578, 567, 58, 9-97, -5, -128, - 562, 33489, - -863, 463, - 398, 304,			
647, -969, - 130, -690, 130, -690, 150, -576, - 567, 433, 938, 738, - 148225, 148225, 148225, 148, -595, -167, 676, 395, - 829, 663, 87, -562, - 183, -398, 694, 524, 304, 359, - 888, -839, 104, 751, - 928, -210, 892, 893, 124, 751, - 928, -210, 892, 893, 892, -769, - 604, -880, 647, 938961, 322, 176, - 609, -609, -600, -391, - 894, 880, 647, 938961, 322, 176, - 698, -615, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 887, -519, - 578, -567, 58, 801, 474, - 786, 464, - 299, -654, 433, 113, -712, - 663, 463, 801, 474, - 742, -265, 877, -984, 21, 885, 881, -6, 886, -799, - 684, 375, 998, -11, 48, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -11, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, -12, 49, 898, 49, 898, -12, 49, 898, 49, 899, 49, 899, 49, 493, 899, 49, 493, 899, 49, 493, 899, 49, 49		-	
130, -690, 520, 27889, 380, -576, - 15625, 567, 433, 88209, 187, 522, - 148225, 319, 970, - 408321, 18, - 595, -167, 676, 395, - 829, 663, 570, 837225, 847, -562, - 337, 752, - 183, -398, 694, 524, 304, 359, - 851929, -338, 878, 877, - 294, -780, 984, 21, 855, 563, 841, 810, -6, 690, 764, -698, - 588, -839, 700, 576081, 124, 751, - 607, 12, 51, - 928, -210, 892, 893, 295, -769, - 580, 118, 694, 880, 647, 938961, 322, 176, - 130, -690, 600, -391, - 380, -576, 988, -615, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 34969, 522, 578, -567, 58, 101761, 970, -957, -5, -128, 354025, -865, 464, - 27889, 829, 29, -654, 433, 663, 847, - 113, -712, - 562, 33489, - 663, 463, 398, 304,			
380, -576, - 567, 433,			
567, 433, 474721, 128, 938, 738, - 88209, 187, 522, - 148225, 319, 970, - 676, 395, - 829, 663, 570, 837225, 847, -562, - 337, 752, - 183, -398, 694, 524, 304, 359, - 851929, -338, 878, 877, - 294, -780, 984, 21, 855, 563, 841, 810, -6, 690, 764, -698, - 588, -839, 700, 576081, 124, 751, - 607, 12, 51, - 928, -769, - 580, 118, 694, 880, 647, 938961, 322, 176, - -130, -690, 600, -391, - 380, -576, 698, -615, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 938, 738, 857, -519, - 34969, 522, 578, -567, 58, 101761, 970, -957, -5, -128, -865, 464, - 29, -654, 433, 113, -712, - 663, 463, 398, 304, 801, 474, - 359, -878, 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690			
938, 738, - 187, 522, - 148225, 319, 970, - 408321, 18, - 595, -167, 676, 395, - 829, 663, 570, 837225, 847, -562, - 183, -398, 694, 524, 304, 359, - 881929, -338, 878, 877, - 984, 21, 855, 563, 841, 810, -6, 690, 764, -698, - 588, -839, 700, 576081, 124, 751, - 928, -210, 892, 893, 295, -769, - 580, 118, 694, 880, 647, 938961, 322, 176, - 607, 12, 51, - 928, -10, - 938, 738, 857, -519, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 865, 464, - 29, -654, 433, 113, -712, - 663, 463, 893, 304, 801, 474, - 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690, 588, 79, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 424, -460, - 684, -79, - 684, -79, - 684, -79, - 685, -79, - 690, 588, -799, - 690, 588, -799, - 690, 588, -799, - 690, 588, -799, - 690, 588, -799, - 152881, -698, - 440, -909, - 176, -600, - 868, -799, - 152881, -698, - 484, -282, 378225, - 486, 527, 126025, 722, - 842, -155, - 195, 150, - 195, 580, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 1842449, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 18424, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 184225, - 1842449, - 195, 150, - 184225, - 184225, - 184249, - 184225, - 184249, - 184225, - 1842449, - 184225, - 1842449, - 184225, - 1842449, - 184225, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449, - 1842449		· ·	
187, 522, - 148225, 319, 970, - 408321, 18, - 595, -167, 676, 395, - 829, 663, 570, 837225, 847, -562, - 337, 752, - 183, -398, 694, 524, 304, 359, - 878, 877, - 294, -780, - 984, 21, 855, 563, 841, - 810, -6, 690, - 588, -839, 700, 576081, - 124, 751, - 928, -210, 892, 893, - 892, 893, - 295, -769, - 580, 118, - 694, 880, 647, 938961, - 322, 176, - 698, -615, - 321489, 433, - 355, 722, -8, - 938, 738, - 857, -519, - 354025, - 578, -567, 58, - 938, 738, - 857, -519, - 354025, - 578, -567, 58, - 938, 738, - 857, -519, - 354025, - 578, -567, 58, - 938, 304, - 801, 474, - 359, -878, - 742, -265, 877, -984, 21, - 855, 810, -6, - 863, 14, 877, 690, 588, - 79, 28, - 59, 248, -526, -22, 381, 422, - 751, -928, - 424, -460, - 210, 295, - 684, 375, 591361, -694, - 493, 892, - 486, 527, 126			
319, 970, - 595, -167, 676, 395, - 829, 663, 570, 837225, 847, -562, - 183, -398, 694, 524, 304, 359, - 851929, -338, 878, 877, - 984, 21, 855, 563, 841, 810, -6, 690, 764, -698, - 588, -839, 700, 576081, 124, 751, - 928, -210, 892, 893, 295, -769, - 580, 118, 694, 880, 647, 938961, 322, 176, - 600, -391, - 698, -615, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 938, 738, 857, -519, - 578, -567, 58, -957, -5, -128, -865, 464, - 27889, 829, 29, -654, 433, 663, 847, - 113, -712, - 663, 463, 398, 304, 801, 474, - 759, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 424, -460, - 684, 375, 591361, -694, 493, 892, - 484, -282, 486, 527, 8915, 462, 321489, 58,		•	
595, -167, 676, 395, - 829, 663, 570, 837225, 847, -562, - 337, 752, - 183, -398, 694, 524, 304, 359, - 851929, -338, 878, 877, - 294, -780, 984, 21, 855, 563, 841, 810, -6, 690, 764, -698, - 588, -839, 700, 576081, 124, 751, - 607, 12, 51, - 928, -210, 892, 893, 295, -769, - 580, 118, 694, 880, 647, 938961, 322, 176, - -130, -690, 600, -391, - 380, -576, 698, -615, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 938, 738, 857, -519, - 34969, 522, 578, -567, 58, - 101761, 970, -957, -5, -128, - 354025, - -865, 464, - 27889, 829, - 29, -654, 433, - 663, 847, - 113, -712, - 562, 33489, - 663, 463, - 398, 304, - 801, 474, - 359, -878, - 742, -265, - 877, -984, 21, - 853, 14, 877, - 690, 588, - 59, 248,		•	
829, 663,			
847, -562, - 183, -398, 694, 524, 304, 359, - 851929, -338, 878, 877, - 294, -780, 984, 21, 855, 563, 841, 810, -6, 690, 764, -698, - 588, -839, 700, 576081, 124, 751, - 928, -210, 892, 893, 295, -769, - 580, 118, 694, 880, 647, 938961, 322, 176, - -130, -690, 600, -391, - 380, -576, 698, -615, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 578, -567, 58, 101761, 970, -957, -5, -128, -865, 464, - 29, -654, 433, 663, 847, - 113, -712, - 663, 463, 398, 304, 801, 474, - 359, -878, 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690, 588, 59, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 424, -460, - 684, 375, 591361, -694, 493, 892, - 440, -909, - 176, -600, 868, -799, - 152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 844, -155, - 8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,			
183, -398, 694, 524, 304, 359, - 851929, -338, 878, 877, - 294, -780, 984, 21, 855, 563, 841, 810, -6, 690, 764, -698, - 588, -839, 700, 576081, 124, 751, - 607, 12, 51, - 928, -210, 892, 893, 295, -769, - 580, 118, 694, 880, 647, 938961, 322, 176, - -130, -690, 600, -391, - 380, -576, 698, -615, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 938, 738, 857, -519, - 354025, -957, -5, -128, -865, 464, - 29, -654, 433, 663, 847, - 113, -712, - 562, 33489, - 663, 463, 398, 304, 801, 474, - 359, -878, 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 590, 588, 59, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 751, -928, - 424, -460, - 210, 295, 684, 375, 591361, -694, 493, 892, - <			
304, 359, - 878, 877, - 984, 21, 855, 563, 841, 810, -6, 690, 764, -698, - 588, -839, 700, 576081, 124, 751, - 928, -210, 892, 893, 295, -769, - 580, 118, 694, 880, 647, 938961, 322, 176, - 607, 12, 51, - 928, -615, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 865, -615, - 32489, 829, -957, -5, -128, -865, 464, - 29, -654, 433, 113, -712, - 663, 463, 398, 304, 801, 474, - 359, -878, 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 59, 248, -526, -22, 381, 422, 424, -460, - 210, 295, 684, 375, 591361, -694, 493, 892, - 484, -282, 478, 734449, 195, 150, - 915, 462, 321489, 58,			
878, 877, - 984, 21, 855, 563, 841, 810, -6, 690, 764, -698, - 588, -839, 700, 576081, 124, 751, - 928, -210, 892, 893, 295, -769, - 580, 118, 694, 880, 647, 938961, 322, 176,130, -690, 600, -391, - 380, -576, 698, -615, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 938, 738, 857, -519, - 578, -567, 58, 101761, 970, -957, -5, -128, -865, 464, - 27889, 829, 29, -654, 433, 663, 847, - 113, -712, - 562, 33489, - 663, 463, 801, 474, - 359, -878, 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 59, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 424, -460, - 210, 295, 684, 375, 591361, -694, 493, 892, - 440, -909, - 152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155, - 8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,			
984, 21, 855, 810, -6, 690, 764, -698, -700, 576081, 124, 751, -828, -210, 892, 893, 295, -769, -880, 118, 694, 880, 647, 938961, 322, 176, -130, -690, 600, -391, -380, -576, 698, -615, -321489, 433, 355, 722, -8, -938, 738, 857, -519, -957, -5, -128, -865, 464, -27889, 829, 29, -654, 433, 355, 463, 847, -131, -712, -562, 33489, -663, 463, 801, 474, -359, -878, 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690, 588, 59, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 424, -460, -210, 295, 684, -799, -152881, -698, 484, -282, 478, -698, 484, -282, 4784, 58, 58, 195, -698, 484, -282, 426, -155, -8, 734449, 195, 150, -269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	304, 359, -	851929, -338,	
810, -6, 690,	878, 877, -	294, -780,	
588, -839, 700, 576081, 124, 751, - 607, 12, 51, - 928, -210, 892, 893, 295, -769, - 580, 118, 694, 880, 647, 938961, 322, 176, - -130, -690, 600, -391, - 380, -576, 698, -615, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 938, 738, 857, -519, - 354025, -865, 464, - 27889, 829, 29, -654, 433, 663, 847, - 113, -712, - 562, 33489, - 663, 463, 398, 304, 801, 474, - 359, -878, 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690, 588, 59, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 751, -928, - 424, -460, - 210, 295, 684, 375, 591361, -694, 493, 892, - 880, 322, 440, -909, - 176, -600, 868, -799, - 152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155, - -8, 73	984, 21, 855,	563, 841,	
124, 751, - 928, -210, 892, 893, 295, -769, - 580, 118, 694, 880, 647, 938961, 322, 176,130, -690, 600, -391, - 698, -615, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 938, 738, 857, -519, - 562, 33489, - 663, 464, - 27889, 829, 29, -654, 433, 663, 847, - 113, -712, - 562, 33489, - 663, 463, 801, 474, - 359, -878, 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690, 588, 59, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 424, -460, - 684, 375, 591361, -694, 493, 892, - 880, 322, 440, -909, - 176, -600, 868, -799, - 152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155, - 8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	810, -6, 690,	764, -698, -	
928, -210, 892, 893, 295, -769, - 580, 118, 694, 880, 647, 938961, 322, 176,130, -690, 600, -391, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 938, 738, 857, -519, - 34969, 522, 578, -567, 58, 101761, 970, -957, -5, -128, -865, 464, - 27889, 829, 29, -654, 433, 663, 847, - 113, -712, - 562, 33489, -663, 463, 398, 304, 801, 474, - 359, -878, 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690, 588, 59, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 751, -928, -424, -460, -210, 295, 684, 375, 591361, -694, 493, 892, -80, 803, 22, 440, -909, -176, -600, 868, -799, -152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155, -8, 734449, 195, 150, -269361, -578, 915, 462, 321489, 58,			
295, -769, -	124, 751, -	607, 12, 51, -	
694, 880, 647, 938961, -130, -690, 600, -391, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 938, 738, 857, -519, - 34969, 522, 578, -567, 58, 101761, 970, -957, -5, -128, 354025, -865, 464, - 27889, 829, 29, -654, 433, 663, 847, - 113, -712, - 562, 33489, -663, 463, 398, 304, 801, 474, - 359, -878, 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690, 588, 59, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 751, -928, - 424, -460, - 210, 295, 684, 375, 591361, -694, 493, 892, - 880, 322, 440, -909, - 176, -600, 868, -799, - 152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155, - 8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	928, -210,	892, 893,	
322, 176, - 600, -391, - 808, -615, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 938, 738, 857, -519, - 578, -567, 58, -957, -5, -128, -865, 464, - 29, -654, 433, 113, -712, - 663, 463, 801, 474, - 359, -878, 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690, 588, 59, 248, -526, -22, 381, 422, 424, -460, - 864, 375, 424, -460, - 868, -799, - 152881, -694, 493, 892, - 484, -282, 486, 527, 842, -155, - 8, 734449, 195, 150, - 938, 738, 321489, 58, 321489, 58, 331, 489, - 380, -576, 321489, 433, 3314, 877, 34969, 522, 33489, - 34969, 522, 33489, - 354025, 33489, - 354025, 354025, 354025, 354025, 354025, 36025, 722, 36025, 722, 36025, 722, 36025, 722, 36026, -578, 321489, 58,	295, -769, -	580, 118,	
600, -391, - 698, -615, - 321489, 433, 355, 722, -8, - 938, 738, 857, -519, - 578, -567, 58, -957, -5, -128, -865, 464, - 27889, 829, 29, -654, 433, 801, 474, - 113, -712, - 663, 463, 801, 474, - 359, -878, 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690, 588, 59, 248, -526, -22, 381, 422, 424, -460, - 210, 295, 684, 375, 493, 892, - 880, 322, 440, -909, - 176, -600, 868, -799, - 152881, -698, 484, -282, 484, -282, 486, 527, 126025, 722, 842, -155, - 8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	694, 880,	647, 938961,	
698, -615, - 355, 722, -8, - 857, -519, - 34969, 522, 578, -567, 58, -957, -5, -128, -865, 464, - 29, -654, 433, 801, 474, - 359, -878, 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 853, 14, 877, 59, 248, -526, -22, 381, 422, 424, -460, - 684, 375, 493, 892, - 424, -909, - 686, -799, - 484, -282, 484, -282, 486, 527, 812, 489, 58, 915, 462, 938, 738, 34969, 522, 101761, 970, 970, 970, 970, 970, 970, 970, 970,	322, 176, -	-130, -690,	
355, 722, -8, - 857, -519, - 578, -567, 58, 101761, 970, -957, -5, -128, 27889, 829, 29, -654, 433, 663, 847, - 113, -712, - 663, 463, 398, 304, 801, 474, - 359, -878, 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690, 588, 59, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 751, -928, - 424, -460, - 684, 375, 591361, -694, 493, 892, - 440, -909, - 176, -600, 868, -799, - 152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155, - 8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	600, -391, -	380, -576,	
857, -519, - 578, -567, 58, -957, -5, -128, -865, 464, - 27889, 829, 29, -654, 433, 113, -712, - 562, 33489, - 663, 463, 801, 474, - 359, -878, 742, -265, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 59, 248, -526, -22, 381, 422, 424, -460, - 684, 375, 493, 892, - 440, -909, - 176, -600, 868, -799, - 152881, -698, 484, -282, 484, -282, 484, -155, - 1849, 58, 101761, 970, 354025, 354025, 363, 847, - 363, 847, - 363, 847, - 363, 847, - 363, 847, - 363, 847, - 363, 848, - 363, 847, - 363, 848, - 363, 847, - 364, 877, - 364, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21	698, -615, -	321489, 433,	
578, -567, 58,	355, 722, -8, -	938, 738,	
-957, -5, -128,	857, -519, -	34969, 522,	
-865, 464, - 29, -654, 433, 663, 847, - 113, -712, - 562, 33489, - 663, 463, 398, 304, 801, 474, - 359, -878, 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690, 588, 59, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 751, -928, - 424, -460, - 210, 295, 684, 375, 591361, -694, 493, 892, - 480, 322, 440, -909, - 176, -600, 868, -799, - 152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155, - 8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	578, -567, 58,		
29, -654, 433, 663, 847, - 113, -712, - 663, 463, 398, 304, 801, 474, - 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690, 588, 59, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 751, -928, - 424, -460, - 210, 295, 684, 375, 591361, -694, 493, 892, - 440, -909, - 176, -600, 868, -799, - 152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155, - 8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	-957, -5, -128,	354025,	
113, -712, - 663, 463, 801, 474, - 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690, 588, 59, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 424, -460, - 210, 295, 684, 375, 493, 892, - 440, -909, - 176, -600, 868, -799, - 152881, -698, 484, -282, 486, 527, 842, -155, - 8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 3782, 3782, 58,	-865, 464, -	27889, 829,	
663, 463, 398, 304, 359, -878, 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690, 588, 59, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 751, -928, -424, -460, -210, 295, 684, 375, 591361, -694, 493, 892, -880, 322, 440, -909, -176, -600, 868, -799, -152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155, -8, 734449, 195, 150, -269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	29, -654, 433,	663, 847, -	
801, 474, - 359, -878, 742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690, 588, 59, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 751, -928, -424, -460, 210, 295, 684, 375, 591361, -694, 493, 892, -880, 322, 440, -909, -176, -600, 868, -799, -152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155, -8, 734449, 195, 150, -269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	113, -712, -	562, 33489, -	
742, -265, 877, -984, 21, 827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690, 588, 59, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 751, -928, -424, -460, -210, 295, 684, 375, 591361, -694, 493, 892, -880, 322, 440, -909, -176, -600, 868, -799, -152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155, -8, 734449, 195, 150, -269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	663, 463,	398, 304,	
827, 56, -911, 855, 810, -6, 853, 14, 877, 690, 588, 59, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 751, -928, -424, -460, -210, 295, 684, 375, 591361, -694, 493, 892, -880, 322, 440, -909, -176, -600, 868, -799, -152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155, -8, 734449, 195, 150, -269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	801, 474, -	359, -878,	
853, 14, 877, 690, 588, 703921, 124, -22, 381, 422, 751, -928, -424, -460, -210, 295, 684, 375, 591361, -694, 493, 892, -880, 322, 440, -909, -176, -600, 868, -799, -152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155, -8, 734449, 195, 150, -269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	742, -265,	877, -984, 21,	
59, 248, -526, 703921, 124, -22, 381, 422, 751, -928, - 424, -460, - 684, 375, 591361, -694, 493, 892, - 440, -909, - 176, -600, 868, -799, - 152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155, - 842, -155, - 915, 462, 321489, 58,	827, 56, -911,	855, 810, -6,	
-22, 381, 422, 751, -928, - 424, -460, - 210, 295, 684, 375, 591361, -694, 493, 892, - 880, 322, 440, -909, - 176, -600, 868, -799, - 152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155,8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	853, 14, 877,	690, 588,	
424, -460, - 210, 295, 684, 375, 591361, -694, 493, 892, - 880, 322, 440, -909, - 176, -600, 868, -799, - 152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155, - -8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	59, 248, -526,	703921, 124,	
684, 375, 591361, -694, 493, 892, - 880, 322, 440, -909, - 176, -600, 868, -799, - 152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155,8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	-22, 381, 422,	751, -928, -	
493, 892, - 880, 322, 440, -909, - 176, -600, 868, -799, - 152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155, - -8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	424, -460, -	210, 295,	
440, -909, - 176, -600, 868, -799, - 152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155,8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	684, 375,	591361, -694,	
868, -799, - 152881, -698, 484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155,8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	493, 892, -	880, 322,	
484, -282, 378225, 486, 527, 126025, 722, 842, -155,8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	440, -909, -	176, -600,	
486, 527, 126025, 722, 842, -155, - -8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	868, -799, -	152881, -698,	
842, -155, - -8, 734449, 195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	484, -282,	378225,	
195, 150, - 269361, -578, 915, 462, 321489, 58,	486, 527,	126025, 722,	
915, 462, 321489, 58,	842, -155, -	-8, 734449,	
	195, 150, -	269361, -578,	
942, -861, - 915849, 25, -	915, 462,	321489, 58,	
	942, -861, -	915849, 25, -	

125, 127, -	128, 748225,
999, -164, 19,	464, 841, -
-398, -765, -	654, 433,
754, 72, 462,	113, -712,
-153, -438, -	439569, 463,
430, 607, -	801, 474, -
953, -356,	742, 70225,
957, -795,	827, 56,
796, -449, -	829921, 853,
235, 748,	14, 877, 59,
912, 488,	248, -526, -
616, 196,	22, 381, 422,
198, -436, -	424, -460, -
876, -891, 13,	684, 375,
-101, -323, -	493, 892, -
341, -1, -124,	440, 826281,
285, 320,	-868, 638401,
383, -804, -	-484, -282,
808, 775, -78,	486, 527,
61, 403, -77, -	842, 24025,
975, -163, -	38025, 150,
124, -905,	837225, 462,
438, -497,	942, 741321,
642, -632, 14,	15625, 127,
273, 51, 869,	998001, -164,
677, 486,	19, -398,
597, 929,	585225, -754,
233, -855, -	72, 462,
704, -795, -	23409, -438, -
611, -611,	430, 607,
896, -868,	908209, -356,
773, -409,	957, 632025,
552, 742, -	796, 201601,
406, 923, -	55225, 748,
861, -945,	912, 488,
691, 901, -	616, 196,
438, 16, -731,	198, -436, -
-941, -634,	876, 793881,
799, 195, -	13, 10201,
228, -999,	104329,
225, -213,	116281, 1, -
866, 809, -25,	124, 285,
-566, -601,	320, 383, -
228, 321, -	804, -808,
309, -76, -	775, -78, 61,
831, 620, -	403, 5929,
573, -596,	950625,
432, 540,	26569, -124,
887, 750, -	819025, 438,
343, -517, -	247009, 642,
1000, 123,	-632, 14, 273,
413, -220,	51, 869, 677,
790, -167, -	
	486, 597, 929, 233
61, 796, -503,	929, 233,

139, 183, -	731025, -704,		
368, -521, 76,			
-33, -972,	373321,		
252, -856, 90,			
942, 921, -	-868, 773,		
122, -59, -	167281, 552,		
779, -683, -	742, -406,		
372, -277,	923, 741321,		
177, 779, -	893025, 691,		
286, 285,	901, -438, 16,		
111, -17, -	534361,		
739, -754,	885481, -634,		
896, -989, -	799, 195, -		
60, -838, 376,			
635, -213, -	225, 45369,		
857, 838, -	866, 809,		
420, 824,	625, -566,		
886, -594, -	361201, 228,		
562, -92, -	321, 95481, -		
971, 157,	76, 690561,		
540, 493, -	620, 328329,		
535, 923, 57,	-596, 432,		
-349, 645, -	540, 887,		
626, -485, -	750, 117649,		
595, 247, 43,	267289, -		
922, 190,	1000, 123,		
828, -70, -	413, -220,		
610, -962, -	790, 27889,		
940, 384, 60,	3721, 796,		
-156, -935, -	253009, 139,		
439, 714, -	183, -368,		
525, -395,	271441, 76,		
502, 546, -	1089, -972,		
502, 178,	252, -856, 90,		
412, 272, -	942, 921, -		
637, 851, -	122, 3481,		
534, 371, -	606841,		
463, 613,	466489, -372,		
490, -292, -	76729, 177,		
982, -480,	779, -286,		
105, -831, -	285, 111,		
685, -139, -	289, 546121,		
575, -555,	-754, 896,		
570, -628, -	978121, -60, -		
255, 775, -	838, 376,		
724, 541,	635, 45369,		
830, 508, -	734449, 838,		
313, 596,	-420, 824,		
886, -379, -	886, -594, -		
265, -641,	562, -92,		
637, -965,	942841, 157,		
209, -807,	540, 493,	ļ	
387, 561,			

502, 465, -	645, -626,	
761, -626, -	235225,	
835, 459,	354025, 247,	
663, 206,	43, 922, 190,	
216, -512, -	828, -70, -	
322, -824, 89,	610, -962, -	
-911, 536,	940, 384, 60,	
961, -147,	-156, 874225,	
384, 555,	192721, 714,	
859, 106,	275625,	
343, -894,	156025 <i>,</i> 502 <i>,</i>	
489, 859,	546, -502,	
612, 668, -	178, 412,	
757, 765, -	272, 405769,	
634, -902, -	851, -534,	
933, 511,	371, 214369,	
547, 710, -	613, 490, -	
853, 540,	292, -982, -	
128, -495, 88,	480, 105,	
867, 637,	690561,	
696, -848, -	469225,	
861, 549, 75,	19321,	
930, -534,	330625,	
700, 733,	308025, 570,	
279, 828,	-628, 65025,	
503, 946, -80,	775, -724,	
845, -163,	541, 830,	
701, 346, -	508, 97969,	
428, 357,	596, 886,	
311, -892,	143641,	
361, -17, -	70225,	
696, -683, -	410881, 637,	
469, 919, -	931225, 209,	
247, -219,	651249, 387,	
457, 655, -	561, 262,	
273, 179,	772, 502,	
211, -139, -	465, 579121,	
566, 900,	-626, 697225,	
206, -633, -	459, 663,	
704, -754,	206, 216, -	
978, 470, -	512, -322, -	
456, -543,	824, 89,	
268, 120, -	829921, 536,	
866, 859, -	961, 21609,	
418, 460, -	384, 555,	
528, 17, 351,	859, 106,	
-140, 76, 685,	343, -894,	
-197, 860, -	489, 859,	
	1	
113, 176, -	612, 668,	
240, 301,	573049, 765,	
311, 29, 429,	-634, -902,	
903, -987, -	870489, 511,	
59, -195, -	547, 710,	
851, -509, -	727609, 540,	

T.	ı	ı	ı	ı	
	750, -615, -	128, 245025,			
	65, 172, -232,	88, 867, 637,			
	90, 647, 937,	696, -848,			
	783, 48, -118,	741321, 549,			
	760, -98, -70]	75, 930, -534,			
		700, 733,			
		279, 828,			
		503, 946, -80,			
		845, 26569,			
		701, 346, -			
		428, 357,			
		311, -892,			
		361, 289, -			
		696, 466489,			
		219961, 919,			
		61009,			
		47961, 457,			
		655, 74529,			
		179, 211,			
		19321, -566,			
		900, 206,			
		400689, -704,			
		-754, 978,			
		470, -456,			
		294849, 268,			
		120, -866,			
		859, -418,			
		460, -528, 17,			
		351, -140, 76,			
		685, 38809,			
		860, 12769,			
		176, -240,			
		301, 311, 29,			
		429, 903,			
		974169,			
		3481, 38025,			
		724201,			
		259081, -750,			
		378225,			
		4225, 172, -			
		232, 90, 647,			
		937, 783, 48,			
		-118, 760, -			
		98, -70]			
Has1024Elements	[711, -591, -	[711, 349281,	0	['The product	Пройден
	132, 182, -	-132, 182,		overflowed	
	255, 430,	65025, 430,		when	
	880, -660,	880, -660,		multiplied with	
	324, 746, -	324, 746,		182 at index 3.	
	567, -971, -	321489,		The product is	
	724, 986, -	942841, -724,		set to 0.']	
	940, 478,	986, -940,			
	425, 916,	478, 425,			
	694, -403,	916, 694,			
	33., 103,	J = 0, 00 i,		<u> </u>	

345, 724,	162409, 345,	
784, 310, -	724, 784,	
612, 537,	310, -612,	
712, -959,	537, 712,	
923, -538,	919681, 923,	
565, 390,	-538, 565,	
658, 890, -	390, 658,	
361, -843, -	890, 130321,	
971, 811, -	710649,	
701, -763,	942841, 811,	
381, 529, -	491401,	
536, 992, 84,	582169, 381,	
459, 979,	529, -536,	
537, -45, -	992, 84, 459,	
341, -795,	979, 537,	
529, 82, -590,	2025,	
-399, 271,	116281,	
231, 366, -	632025, 529,	
235, 328,	82, -590,	
219, 852, -	159201, 271,	
445, -446, -	231, 366,	
970, -800, -	55225, 328,	
466, -321,	219, 852,	
212, -185, -	198025, -446,	
90, -907, 702,	-970, -800, -	
958, -711, -	466, 103041,	
967, -978, -	212, 34225, -	
570, 383, -	90, 822649,	
699, 754, -	702, 958,	
983, -723, -	505521,	
71, 968, -993,	935089, -978,	
-150, -140,	-570, 383,	
19, 29, -264, -	488601, 754,	
931, -575, -	966289,	
258, 858, -	522729,	
992, 675, -	5041, 968,	
939, 801,	986049, -150,	
127, 904, -	-140, 19, 29, -	
579, -611, -	264, 866761,	
201, -102,	330625, -258,	
575, 574, -	858, -992,	
140, 514,	675, 881721,	
495, 929, -	801, 127,	
454, -746, -	904, 335241,	
503, 215, -	373321,	
152, -211, -	40401, -102,	
965, 664, -	575, 574, -	
932, -331, -	140, 514,	
736, -995, -	495, 929, -	
887, 337,	454, -746,	
648, 450, -25,	253009, 215,	
15, 378, 995,	-152, 44521,	
-786, -513,	931225, 664,	
828, 796, -	-932, 109561,	

313, -364,	-736, 990025,	
150, 591, 17,	786769, 337,	
779, -81, 355,	648, 450,	
879, 470,	625, 15, 378,	
528, 718,	995, -786,	
979, -636,	263169, 828,	
368, 877, -	796, 97969, -	
487, 586,	364, 150,	
168, 673, 96,	591, 17, 779,	
-536, -934, -	6561, 355,	
778, 821, -33,	879, 470,	
-314, -278,	528, 718,	
460, -357, -	979, -636,	
853, -600,	368, 877,	
902, -726, -	237169, 586,	
233, 634,	168, 673, 96,	
144, 287,	-536, -934, -	
607, -458, -	778, 821,	
343, -187, -	1089, -314, -	
721, 67, 350,	278, 460,	
816, -736,	127449,	
309, 928, -	727609, -600,	
161, -529, -	902, -726,	
580, 474, -	54289, 634,	
168, -340, -	144, 287,	
564, -769, -	607, -458,	
400, -224, -	117649,	
97, 726, -590,	34969,	
-664, 315,	519841, 67,	
552, -773, -	350, 816, -	
899, -897, -	736, 309,	
263, 15, 152,	928, 25921,	
835, -255, -	279841, -580,	
423, 906, -	474, -168, -	
918, -352,	340, -564,	
881, -815, -	591361, -400,	
923, 454, -	-224, 9409,	
552, 163,	726, -590, -	
788, -502,	664, 315,	
752, -561,	552, 597529,	
200, -691, -	808201,	
36, -142, 558,	804609,	
-156, 463,	69169, 15,	
449, -440,	152, 835,	
260, -910, -	65025,	
59, -195, -	178929, 906,	
222, -498, -	-918, -352,	
687, -908, -	881, 664225,	
594, -573, -	851929, 454,	
795, 181, -	-552, 163,	
186, -517,	788, -502,	
111, 194,	752, 314721,	
151, 919,	200, 477481,	
632, -634, -	-36, -142,	

782, 231, -	558, -156,	
209, 126, -	463, 449, -	
608, 622,	440, 260, -	
589, 140,	910, 3481,	
681, -372, -	38025, -222, -	
101, -209, -	498, 471969,	
718, -346, -	-908, -594,	
957, 983,	328329,	
538, 766,	632025, 181,	
379, 890, -	-186, 267289,	
367, -819, -	111, 194,	
27, -81, 787, -	151, 919,	
756, 854, -41,	632, -634, -	
-583, -450, -	782, 231,	
94, 848, 275,	43681, 126, -	
543, 412, -	608, 622,	
989, 852,	589, 140,	
287, -406, -	681, -372,	
442, 345,	10201,	
831, 974,	43681, -718, -	
641, 957, 39,	346, 915849,	
200, 811,	983, 538,	
508, 667, -	766, 379,	
931, -882, -	890, 134689,	
764, -14, 479,	670761, 729,	
-62, -895, -	6561, 787, -	
311, -800,	756, 854,	
577, 361, -	1681,	
423, 779, -48,	339889, -450,	
843, 191, -	-94, 848, 275,	
313, -456,	543, 412,	
396, 542,	978121, 852,	
283, -257,	287, -406, -	
694, -351, -	442, 345,	
209, 808, -	831, 974,	
420, -327, -	641, 957, 39,	
98, 457, -412,	200, 811,	
791, -960,	508, 667,	
821, -93, 147,	866761, -882,	
458, 578, -	-764, -14,	
120, 562,	479, -62,	
757, 761, -	801025,	
529, 865,	96721, -800,	
141, 414,	577, 361,	
754, -602, -	178929, 779,	
143, 370, -	-48, 843, 191,	
432, -929, -	97969, -456,	
535, 490,	396, 542,	
978, 370,	283, 66049,	
464, 65, -871,	694, 123201,	
870, -5, 950,	43681, 808, -	
163, 629, -	420, 106929,	
118, 937,	-98, 457, -	
581, -644, -	412, 791, -	

675, 533, 960, 821, 407, 169, - 8649, 147,	
216, 244, -59, 458, 578, -	
-254, -665, - 120, 562,	
642, 456, - 757, 761,	
475, -596, - 279841, 865,	
953, -264, - 141, 414,	
283, 25, -234, 754, -602,	
124, -835, - 20449, 370, -	
534, -743, - 432, 863041,	
974, -588, 286225, 490,	
493, -81, 199, 978, 370,	
983, -524, 39, 464, 65,	
63, 520, 995, 758641, 870,	
740, 739, - 25, 950, 163,	
104, -93, 446, 629, -118,	
613, 463, 937, 581, -	
631, 472, 644, 455625,	
591, -185, 533, 407,	
835, -943, 169, -216,	
713, 918, 244, 3481, -	
145, 27, 771, 254, 442225,	
555, -269, -642, 456,	
215, 125, 225625, -596,	
353, 479, - 908209, -264,	
229, -485, 80089, 25, -	
682, -48, 343, 234, 124,	
510, 181, 697225, -534,	
579, 263, 552049, -974,	
454, -311, -588, 493,	
375, 602, - 6561, 199,	
914, -100, -3, 983, -524, 39,	
708, 165, 96, 63, 520, 995,	
-271, 942, - 740, 739, -	
958, 207, - 104, 8649,	
337, -30, 355, 446, 613,	
-915, 872, 463, 631,	
802, -220, 472, 591,	
983, -489, - 34225, 835,	
77, 444, 643, 889249, 713,	
-814, 457, 918, 145, 27,	
385, -409, 771, 555,	
653, -287, 14, 72361, 215,	
287, 116, - 125, 353,	
807, 416, - 479, 52441,	
177, -361, 235225, 682,	
503, 798,48, 343, 510,	
225, -675, 181, 579,	
811, -181, - 263, 454,	
295, -239, 96721, 375,	
703, -408, 602, -914, -	
482, 11, -34, - 100, 9, 708,	
707, -381, - 165, 96,	
409, 795, 73441, 942, -	

313, -433, -	958, 207,	
820, -899,	113569, -30,	
382, -277,	355, 837225,	
964, 531, -23,	872, 802, -	
-270, 606,	220, 983,	
844, 475, 82,	239121,	
-398, -284, -	5929, 444,	
56, -154, -76,	643, -814,	
353, 104, -	457, 385,	
284, 217, -	167281, 653,	
800, -307, -	82369, 14,	
696, 534, -	287, 116,	
242, -969, -	651249, 416,	
213, 164, -	31329,	
121, -600, -	130321, 503,	
446, -28, -	798, 50625,	
680, 288,	455625, 811,	
310, -382, -	32761,	
960, -982,	87025,	
988, 15, 66, -	57121, 703, -	
728, 353,	408, 482, 11,	
739, -822, -	-34, 499849,	
959, 906,	145161,	
923, 365,	167281, 795,	
594, -915, -	313, 187489,	
74, 827, -110,	-820, 808201,	
928, -820,	382, 76729,	
193, 973, -	964, 531,	
857, -53, 504,	529, -270,	
890, -315, -	606, 844,	
341, -536, 83,	475, 82, -398,	
-847, -562, -	-284, -56, -	
654, 723,	154, -76, 353,	
423, -669, -	104, -284,	
996, 263, -56,	217, -800,	
84, -855, -	94249, -696,	
908, -23, -	534, -242,	
945, 170,	938961,	
890, 154, -	45369, 164,	
559, -172, -	14641, -600, -	
606, 350, -	446, -28, -	
464, 112, -	680, 288,	
142, -684, 75,	310, -382, -	
761, 832,	960, -982,	
105, 396, -	988, 15, 66, -	
999, 350,	728, 353,	
673, -870, -	739, -822,	
703, -72, 684,	919681, 906,	
729, -171, -	923, 365,	
630, -891, -	594, 837225,	
179, -106,	-74, 827, -	
649, -550,	110, 928, -	
305, 77, -59, -	820, 193,	
266, 125, -84,	973, 734449,	

258, 735,	2809, 504,	
973, -64, 617,	890, 99225,	
-927, 865, -	116281, -536,	
545, -206,	83, 717409, -	
493, 103, -	562, -654,	
753, 783,	723, 423,	
930, -916,	447561, -996,	
914, -8, -905,	263, -56, 84,	
534, 74, -364,	731025, -908,	
-727, 341,	529, 893025,	
333, -600, -	170, 890,	
841, -481, -	154, 312481,	
560, 597, -	-172, -606,	
342, -860, 17,	350, -464,	
-999, -398, -	112, -142, -	
245, -163, -	684, 75, 761,	
992, 776, -	832, 105,	
999, -649,	396, 998001,	
592, 509, -	350, 673, -	
696, -426, -	870, 494209,	
996, 402,	-72, 684, 729,	
599, -32, 409,	29241, -630,	
644, -790, -	793881,	
762, -335, -	32041, -106,	
694, -97, 93,	649, -550,	
552, -242, -	305, 77,	
47, -267, 692,	3481, -266,	
193, -859, -	125, -84, 258,	
96, 781, -728,	735, 973, -64,	
	617, 859329,	
802, 621,		
731, 899, 825, 988, -	865, 297025, -206, 493,	
928, 45, 957,	103, 567009,	
-164, -930, -	783, 930, -	
604, -237,		
785, -711, -	916, 914, -8,	
	819025, 534,	
762, 316, -	74, -364,	
102, 937, -	528529, 341,	
985, -286, - 604, -954,	333, -600, 707281,	
125, 859,	231361, -560,	
144, 221, -	597, -342, -	
744, 221, - 744, 277, -	860, 17,	
874, -659, -	998001, -398,	
984, 904,	60025,	
209, 553, -	26569, -992,	
261, -293, -	776, 998001,	
440, 699, -	421201, 592,	
302, -681,	509, -696, -	
733, -952, -	426, -996,	
618, 896, -	402, 599, -32,	
678, 183,	409, 644, -	
629, 502, -73,	790, -762,	
-789, 453,	112225, -694,	

l 454 - 366		l I	Ĩ
151, -768, -	9409, 93,		
831, -358,	552, -242,		
705, -479,	2209, 71289,		
328, 609,	692, 193,		
286, 483, -	737881, -96,		
793, -194, -	781, -728,		
257, -162, -	802, 621,		
966, 539, -	731, 899,		
995, -856, -	825, 988, -		
156, -76, -	928, 45, 957,		
636, -327,	-164, -930, -		
179, -939, -	604, 56169,		
556, -602, -	785, 505521,		
484, -500,	-762, 316, -		
291, -219,	102, 937,		
991, 170, -	970225, -286, -604, -954		
197, 349, 234, 835,	-604, -954, 125, 859,		
846, 340,	144, 221, -		
778, 957,	744, 221, - 744, 277, -		
778, 957, 504, -754, -	744, 277, - 874, 434281,		
944, 550, -	-984, 904,		
147, -615, -	209, 553,		
229, 587,	68121,		
850, -479, -1,	85849, -440,		
601, 927, -	699, -302,		
156, 912, -	463761, 733,		
504, -29, -	-952, -618,		
213, 39, -253,	896, -678,		
953, -700, -	183, 629,		
548, 691,	502, 5329,		
808, -503, -	622521, 453,		
461, -909, -	151, -768,		
65, -536, -	690561, -358,		
229, -844, -	705, 229441,		
484, 565, -	328, 609,		
115, -959,	286, 483,		
196, 150, -	628849, -194,		
702, -508,	66049, -162, -		
409, 483, -	966, 539,		
545, 979,	990025, -856,		
762, 309, -	-156, -76, -		
271, 163, -	636, 106929,		
898, -187, -	179, 881721,		
853, -288,	-556, -602, -		
641, -957, -	484, -500,		
243, -316, -	291, 47961,		
119, -20, 519,	991, 170,		
-323, 337,	38809, 349,		
251, -844,	234, 835,		
633, 834, -	846, 340,		
232, 519,	778, 957,		
643, 9, -443,	504, -754, -		
808, 417,	944, 550,		

694, -103, -	21609,	
416, 954, -	378225,	
430, 907,	52441, 587,	
141, 838, -	850, 229441,	
270, -887,	1, 601, 927, -	
254, 840,	156, 912, -	
	504, 841,	
164, -240, -		
409, 196, -	45369, 39,	
730, 197, -	64009, 953, -	
621, -527,	700, -548,	
214, 972,	691, 808,	
289, -156,	253009,	
886, 376, -	212521,	
750, 284, -96,	826281,	
-786, -123, -	4225, -536,	
953, 770,	52441, -844, -	
112, -55, -	484, 565,	
374, -601, -	13225,	
65, 714, -381,	919681, 196,	
898, 924, -	150, -702, -	
450, 755, -	508, 409,	
269, -531,	483, 297025,	
614, 517, -	979, 762,	
312, 357, -	309, 73441,	
374, 851, -	163, -898,	
204, 237,	34969,	
866, 219,	727609, -288,	
468, -312, -	641, 915849,	
470, 684,	59049, -316,	
851, -304,	14161, -20,	
312, 355, -	519, 104329,	
220, -584, -	337, 251, -	
425, 108, -	844, 633,	
565, 452, -	834, -232,	
953, 846, -	519, 643, 9,	
897, 936,	196249, 808,	
323, -894,	417, 694,	
859, -816, -	10609, -416,	
580, -354,	954, -430,	
352, -88, -	907, 141,	
	277729, 214,	
859, 345, -	972, 289, -	
767, 543,	156, 886,	
406, 418, -	376, -750,	
587, -684, -	284, -96, -	
726, -389,	786, 15129,	
808, 586,	908209, 770,	
183, -808,	112, 3025, -	
767, 543, 406, 418, - 587, -684, - 726, -389, 808, 586,	972, 289, - 156, 886, 376, -750, 284, -96, - 786, 15129, 908209, 770,	

260, -907,	374, 361201,		
216, -663, -	4225, 714,		
910, -512,	145161, 898,		
531, 814,	924, -450,		
914, 502, -	755, 72361,		
689, 684,	281961, 614,		
362, -211,	517, -312,		
421, 565,	357, -374,		
952, -829, -	851, -204,		
339, -440,	237, 866,		
408, -342, -	219, 468, -		
550, -437, -	312, -470,		
685, -385, -	684, 851, -		
596, -827,	304, 312,		
153, -260,	355, -220, -		
861, -809, -	584, 180625,		
59, 821, 301,	108, 319225,		
-511, -556, -	452, 908209,		
413, 652,	846, 804609,		
171, -168,	936, 323, -		
324, 56, 699,	894, 859, -		
540, 400, -	816, -580, -		
602, -234,	354, 352, -88,		
948, 464, -	89401, 716,		
175, -254, -	445, 848, -86,		
330, -889, -	-902, 469225,		
648, 861, -	-852, 321,		
677, 811, 61,	617, -850,		
289, 334, -	717409, 192,		
998, 897,	726, 497,		
804, -832,	859, 345,		
216, -294, -	588289, 543,		
700, -366, -	406, 418,		
961, -705, -	344569, -684,		
414]	-726, 151321,		
	808, 586,		
	183, -808,		
	260, 822649,		
	216, 439569,		
	-910, -512,		
	531, 814, 914, 502,		
	474721, 684,		
	362, 44521,		
	421, 565,		
	952, 687241,		
	114921, -440,		
	408, -342, -		
	550, 190969,		
	469225,		
	148225, -596,		
	683929, 153,		
	-260, 861,		
	654481,		
	034401,		

Has1025Elements	[-416, -361, - 553, 704, 282, 947, - 180, -309, -	3481, 821, 301, 261121, -556, 170569, 652, 171, - 168, 324, 56, 699, 540, 400, -602, - 234, 948, 464, 30625, - 254, -330, 790321, -648, 861, 458329, 811, 61, 289, 334, -998, 897, 804, - 832, 216, - 294, -700, - 366, 923521, 497025, -414] [-416, 130321, 305809, 704, 282, 947, -	0	['Too many elements. Array truncated to 1024', 'The	Пройден
	754, 916, 792, 454, -	180, 95481, - 754, 916,		product overflowed	
	612, 572, -	792, 454, -		when	
	663, 57, 785,	612, 572,		multiplied with	
	792, 332,	439569, 57,		704 at index 3.	
	338, -571, 256, -54, 463,	785, 792, 332, 338,		The product is set to 0.']	
	-463, 327, -	332, 338, 326041, 256,		set to 0.]	
	771, -837, -	-54, 463,			
	98, 811, 420,	214369, 327,			
	-213, -594,	594441,			
	632, -606, -	700569, -98,			
	25, -899, 988,	811, 420,			
	-653, 305, -	45369, -594,			
	587, 470, 7, -	632, -606,			
	936, 176,	625, 808201,			
	613, -540, -	988, 426409,			
	514, 772,	305, 344569,			
	647, 101, - 655, -692,	470, 7, -936, 176, 613, -			
	389, -277, -	540, -514,			
	693, -864,	772, 647,			
	790, -225,	101, 429025,			
	900, 242,	-692, 389,			
	239, 101, -	76729,			
	763, -39, -	480249, -864,			
	123, 938, 78,	790, 50625,			
	902, -913,	900, 242,			
	833, 231,	239, 101,			
	888, -876, - 562, 961, -	582169, 1521, 15129,			
	JUZ, JUI, -	1321, 13129,			

177, 617, -	938, 78, 902,	
884, -260, 10,	833569, 833,	
677, 907,	231, 888, -	
227, 469,	876, -562,	
342, -251,	961, 31329,	
434, 813,	617, -884, -	
605, -952,	260, 10, 677,	
496, -663, -	907, 227,	
424, 29, 644,	469, 342,	
655, 326,	63001, 434,	
245, -179, -	813, 605, -	
248, -572, -	952, 496,	
92, 572, -882,	439569, -424,	
-143, -889,	29, 644, 655,	
70, 894, -983,	326, 245,	
-521, -407,	32041, -248, -	
919, 10, 481,	572, -92, 572,	
-127, 807,	-882, 20449,	
681, -289, -	790321, 70,	
885, 13, 21, -	894, 966289,	
583, 728,	271441,	
965, 267,	165649, 919,	
837, -795, -	10, 481,	
109, -839, -	16129, 807,	
706, 600, -	681, 83521,	
509, -247, -	783225, 13,	
155, 508, -	21, 339889,	
230, 69, -419,	728, 965,	
-601, -448,	267, 837,	
456, 194, -	632025,	
598, 579,	11881,	
688, 645, -	703921, -706,	
579, 95, -327,	600, 259081,	
-869, -154,	61009,	
903, -202,	24025, 508, -	
479, -652,	230, 69,	
142, -142, -	175561,	
521, -274,	361201, -448,	
394, 318, -	456, 194, -	
555, 388, -	598, 579,	
455, -984,	688, 645,	
538, -764,	335241, 95,	
515, 959, -	106929,	
186, -639,	755161, -154,	
417, -557, -	903, -202,	
597, 502, -	479, -652,	
361, -977, -	142, -142,	
305, 428,	271441, -274,	
695, 813,	394, 318,	
766, -992,	308025, 388,	
710, 938,	207025, -984,	
795, 383, -	538, -764,	
572, -635, -	515, 959, -	
261, 599, -	186, 408321,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

206, 62, -691, 417, 310249, 789, 965, - 505, 331, 130321, 585, 375, - 58, 558, 454, 93025, 428, 695, 813, 845, 504, 766, -992, 606, 632, -26, 710, 938, 795, 383, - 238, 410, 572, 403225, 934, 790, 68121, 599, - 515, 367, - 206, 62, 2521, 965, 440, 506, - 255025, 331, 253, 200, - 585, 140625, 669, 574, -58, 558, - 315, 399, 454, 790, 798, 182, - 789, 152, - 789, 845, - 789, 121, - 383, 889, - 410, 934, - 225, 825, 26, - 4488, -924, - 504, 606, 869, 338, - 535, -219, 134689, - 525, -43, - 776161, -706, - 826, -304, 142129, 867, - 952, 954, - 410, 506, - 439, 709, - 64009, 200, - 711, 612, - 447, 561, 512, - 743, 785, - 888, 924, - 980, 616, - 91, 134, 939, - 844, 136, - 798, 152, - 788, 152, - 788, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 789, 152, - 7				
-789, 965, - 505, 331, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 130321, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 13032, 130322, 130322, 130322, 130322, 130322, 130322, 130322, 130322, 130322, 1303	206, 62, -691,	417, 310249,		
505, 331, 130321, 954529, 58, 558, -454, 93025, 4428, 790, 789, 695, 813, 845, 504, 766, -992, 606, 632, -26, 710, 938, -734, 50, -238, -410, 572, 403225, 934, -790, 68121, 599, -515, -367, 206, 62, 881, -706, -477481, 377, 867, 622521, 965, 440, 506, -255025, 331, 253, 200, -585, 140625, 669, -574, -58, 558, -315, 399, 454, 790, 798, 152, -789, 845, -888, -94, -10, 934, -225, 825, 26, 749, -121, 34689, 786, -410, 934, -225, 825, -34, -826, -304, 142129, 867, 952, 954, -410, 506, 439, 709, -64009, 200, 711, 612, -447561, -574, 920, 616, 315, 399, 844, 136, -798, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152, -789, 152				
58, 5-375, - 954529, 58, 558, 454, 93025, 428, 790, 789, 695, 813, 845, 504, 766, 992, 606, 632, -26, 710, 938, -734, 50, - 795, 383, - 238, 410, 572, 403225, 934, 790, 68121, 599, - 515, 367, - 206, 62, 881, 706, - 477481, 377, 867, 622521, 965, 410, 506, - 255025, 331, 253, 200, - 585, 140625, 669, 574, 315, 399, 454, 790, 798, 152, - 789, 845, - 488, 924, - 504, 606, 869, 338, - 632, -26, - 749, 121, - 734, 50, -238, 835, 889, - 410, 934, - 225, 825, 26, - 790, 515, - 485, -219, - 134689, - 955, -43, - 776161, -706, - 826, -304, - 142129, 867, - 952, 954, - 410, 506, - 439, 709, - 64009, 200, - 711, 612, - 475561, -574, - 920, 616, - 315, 399, - 844, 136, -				
58, 558, -454, 93025, 428, 695, 813, 845, -504, 766, -992, 606, 632, -26, 710, 938, -734, 50, - 795, 383, - 934, -790, 68121, 599, - 9515, -367, - 206, 62, 881, 706, - 925, 331, 278, 200, - 855, 140625, 669, 574, 410, 506, - 255025, 331, 253, 200, - 585, 140625, 669, 574, -58, 558, - 315, 399, 454, 790, 798, 152, - 789, 845, - 888, -924, - 504, 606, 869, 338, - 632, -26, - 749, -121, 734, 50, -238, 383, 889, - 410, 934, - 225, 825, 26, 790, 515, -485, -219, 134689, 255, -43, - 776161, -706, 826, -304, 142129, 867, 952, 954, - 440, 506, 439, 709, - 64009, 200, 711, 612, - 447561, -574, 920, 616, 315, 399, 844, 136, - 788, 152, - 473, -785, 488, 924, 590, 612, - 785161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 888, 877, - 825, 26, 441, 640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 799, 515, 1349, 826, -304, 14819, 826, -304, 14819, 826, -304, 146, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 888, 877, - 825, 26, 441, 640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, 826, -365, -713, 304, 952, 535, 2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 334, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, 141, - 136, 223729, 797, 978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, -301, 419, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, 888, 892, -266, 877, 194481,		-		
790, 789, 695, 813, 845, 504, 606, 632, 26, 710, 938, 734, 50, 795, 383, - 238, 410, 572, 403225, 934, 790, 68121, 599, - 515, -367, 206, 62, 881, 706, - 925, 21, 965, 410, 506, 255025, 331, 253, 200, 585, 140625, 669, 574, -58, 558, - 315, 399, 454, 790, 798, 152, - 789, 845, - 488, -924, - 504, 606, 869, 338, - 632, -26, - 749, -121, 734, 50, -238, 835, 889, - 410, 934, - 225, 825, 26, - 485, -219, 134689, 255, 43, - 776161, -706, 826, -304, - 447561, -574, 920, 616, - 315, 399, 844, 136, - 798, 152, - 473, -785, 488, -924, - 504, 606, 869, 338, - 632, -26, - 749, -121, -734, 50, -238, - 430, 934, - 225, 825, 26, - 400, 934, - 225, 825, 26, - 400, 934, - 225, 825, 26, - 400, 934, - 247561, -574, 920, 616, -316, -304, -316, -304, -316, -304, -316, -304, -316, -304, -316, -304, -316, -304, -316, -304, -316, -304, -316, -304, -316, -304, -316, -304, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -316, -317, -311, -301, -419, -446, -389, -309, -3464, -366, -304, -362, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -365, -713, -304, -952, -799, -978, -304, -304, -304, -304, -304, -3		-		
845, -504, 666, -992, 710, 938, 7734, 50, -795, 383, -238, -410, 572, 403225, 934, -790, 68121, 599, -515, -367, - 206, 62, 881, -706, - 477481, 377, 867, 622521, 965, 410, 506, - 255025, 331, 253, 200, - 585, 140625, 669, 574, -58, 558, -315, 399, 454, 790, 798, 152, - 789, 845, - 869, 338, - 632, -26, -749, -121, 734, 50, -238, 835, 889, - 410, 934, - 225, 825, 26, 740, 914, 121, 734, 50, -238, 835, 889, - 410, 934, - 225, 825, 26, 790, 515, -485, -219, 134689, 255, -43, - 776161, -706, 826, -304, 142129, 867, 952, 954, - 410, 506, 439, 709, -64009, 200, 711, 612, -473, -785, 488, -924, 590, -612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, -889, 50625, 858, 877, -825, 26, 441, -640, -889, 50625, 858, 877, -825, 26, 441, -640, -889, 50625, 858, 877, -825, 26, 441, -640, -889, 50625, 858, 877, -825, 26, 441, -640, -889, 50625, 858, 877, -825, 26, 441, -640, -889, 50625, 858, 877, -825, 26, 441, -640, -889, 50625, 858, 877, -825, 26, 441, -640, -889, 50625, 858, 877, -825, 26, 441, -640, -889, 50625, 858, 877, -825, 26, 441, -640, -889, 50625, 858, 877, -825, 26, 441, -640, -889, 50625, 858, 877, -825, 26, 441, -640, -889, 50625, 858, 877, -825, 26, 441, -640, -889, 50625, 858, 877, -825, 26, 441, -640, -889, 50625, 858, 877, -825, 26, 954, 192721, 710, 895, -709, 505521, 354, 571, -612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, -136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, -436, 479, 473, 114, -599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,				
606, 632, -26, 710, 938, 795, 383, - 238, -410, 572, 403225, 934, -790, 68121, 599, - 515, -367, - 206, 62, 881, -706, - 377, 867, 622521, 965, 410, 506, - 255025, 331, 253, 200, - 585, 140625, 669, -574, -58, 558, - 315, 399, 454, 790, 798, 152, - 749, 121, 734, 50, -238, 835, 839, - 410, 934, - 225, 825, 26, 790, 515, - 485, -219, 134689, 255, -43, - 776161, -706, 826, -304, 142129, 867, 952, 954, - 410, 506, - 439, 709, - 64009, 200, 711, 612, - 4773, -785, 488, -924, - 590, 612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 486, - 441, -640, - 235225, 26, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 235225, - 441, -640, - 24524, - 250, - 266, 360, - 616, 844, - 261, -130, - 261, -130, - 261, -130, - 261, -130, - 261, -130, - 261, -130, - 261, -130, - 261, -130, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360, - 266, 360				
-734, 50, - 795, 383, - 572, 403225, 934, -790, 68121, 599, -515, -367, - 206, 62, 881, -706, - 477481, 377, 867, 622521, 965, 410, 506, - 255025, 331, 253, 200, - 585, 140625, 669, -574, -58, 558, - 315, 399, 454, 790, 798, 152, - 789, 845, - 488, -924, - 504, 606, 869, 338, - 632, -26, - 749, -121, 734, 50, -238, 835, 889, - 410, 934, - 225, 825, 26, -410, 934, - 225, 825, 26, -410, 506, 439, 709, -134689, 255, -43, - 776161, -706, 826, -304, 142129, 867, 952, 954, - 410, 506, 439, 709, - 64009, 200, 711, 612, - 447561, -574, 920, 616, 315, 399, 844, 136, - 798, 152, - 473, -785, 488, -924, 590, 612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, -365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 964, 197, 197, 978, 6162, 590, 507, - 1849, -826, -365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 5616, 244, -640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, -365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 541, - 136, 223729, 799, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, -301, -419, -416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,				
238, -410, 572, 403225, 934, -790, 68121, 599, - 515, -367, - 881, -706, - 477481, 377, 867, 622521, 965, 410, 506, - 255025, 331, 253, 200, - 585, 140625, 669, 574, - 58, 558, - 315, 399, 454, 790, - 798, 152, - 488, -924, - 504, 606, 632, -26, - 749, -121, 734, 50, -238, 835, 889, - 410, 934, - 225, 825, 26, - 448, -219, 134689, 255, -43, - 776161, -706, 826, -304, 142129, 867, 952, 954, - 410, 506, 439, 709, - 64009, 200, - 711, 612, - 447561, -574, 920, 616, 315, 399, 844, 136, - 798, 152, - 473, -785, 488, -924, - 590, -612, - 755161, 338, 130, 416, 561001, - 793, 599, - 14641, 835, 486, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, - 441, -640, - 235225, - 749, 768, 47961, 255, - 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, - 535, -2, 66, 954, 192721, - 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 666, 360, - 616, 2844, - 756, -141, - 136, 223729, - 799, -978, 616225, 590, - 612, -130, - 430, -419, 416, 793, - 473, 114, - 599, -456, - 575, 585, 440, -858, - 492, -266, 877, 194481, -				
934, -790, 68121, 599, - 515, -367, - 881, -706, 477481, 377, 867, 622521, 965, 410, 506, - 255025, 331, 253, 200, - 585, 140625, 669, -574, -58, 558, - 315, 399, 454, 790, 798, 152, - 488, -924, - 504, 606, 869, 338, - 632, -26, - 749, -121, 734, 50, -238, 835, 889, - 410, 934, - 225, 825, 26, 790, 515, -485, -219, 134689, 255, -43, - 776161, -706, 826, -304, 142129, 867, 952, 954, - 410, 506, 439, 709, - 64009, 200, 711, 612, - 447561, -574, 920, 616, 315, 399, 844, 136, - 798, 152, - 473, -785, 488, -924, 590, -612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 544, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, 141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130,301, -419, - 400, -858, 492, -266, 877, 194481,				
515, -367, - 206, 62, 881, -706, - 477481, 377, 867, 622521, 965, 410, 506, - 255025, 331, 253, 200, - 585, 140625, 669, -574, -58, 558, - -315, 399, 454, 790, 798, 152, - 789, 845, - 488, -924, - 504, 606, 869, 338, - 869, 338, - 632, -26, - 749, -121, - 734, 50, -238, 835, 889, - 210, 934, - 790, 515, - -485, -219, - 134689, 255, -43, - 255, -43, - 776161, -706, 826, -304, 142129, 867, 952, 954, - 410, 506, -839, 709, - 64009, 200, - 711, 612, - 447561, -574, 990, 616, 315, 399, 844, 136, - 844, 136, - 798, 152, - 473, -785, - 488, 924, 590, 612, - 590, -612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 749, 768, - 47961, 255, 99, 595, 749, 768, 47961, 255, 990, 907, - 825, 26, - 441, 640, - 235, 22, 66, 954, 192721, 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 616, 844, 756, -141, - 756, 514, - -612, -130, - 476, 5414, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, - 477, 7978	•			
881, -706, - 477481, 377, 867, 622521, 965, 410, 506, - 255025, 331, 253, 200, - 585, 140625, 669, 574, -58, 558, - 315, 399, 454, 790, 798, 152, - 789, 845, - 488, -924, 504, 606, 869, 338, - 632, -26, - 749, 121, 734, 50, -238, 835, 889, - 410, 934, - 225, 825, 26, 790, 515, -485, -219, 134689, 255, -43, - 776161, -706, 826, -304, 142129, 867, 952, 954, - 410, 506, 439, 709, - 64009, 200, 711, 612, - 447561, -574, 920, 616, 315, 399, 844, 136, - 798, 152, - 473, -785, 488, -924, 590, -612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, -419, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -888, 492, -266, 877, 194481,	•			
377, 867, 622521, 965, 410, 506, 255025, 331, 253, 200, 585, 140625, 669, 574, 58, 558, -315, 399, 454, 790, 798, 152, 789, 845, -488, -924, 504, 606, 869, 338, 632, -26, -749, -121, 734, 50, -238, 835, 889, -410, 934, -225, 825, 26, 790, 515, -485, -219, 134689, 255, -43, -76161, -706, 826, -304, 142129, 867, 952, 954, -410, 506, 439, 709, -64009, 200, 711, 612, -47561, -574, 920, 616, 315, 399, 844, 136, -798, 152, -473, -785, 488, -924, 590, -612, -755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, -14641, 835, 456, 440, -889, 50625, 858, 877, -825, 26, 441, -640, 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, -1849, -826, -365, -713, 304, 952, 535, 2, 66, 954, 192721, 710, 895, -709, 505521, 354, 571, -612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, -136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, -419, 416, 793, 473, 114, -599, -456, 477, 194481,	•			
410, 506, - 255025, 331, 253, 200, - 585, 140625, 669, 574, -58, 558, - 315, 399, 454, 790, 798, 152, - 789, 845, - 238, 848, -924, - 504, 606, 869, 338, - 632, -26, - 749, -121, 734, 50, -238, 835, 889, - 410, 934, - 225, 825, 26, 790, 515, -485, -219, 134689, 255, -43, - 776161, -706, 826, -304, 142129, 867, 952, 954, - 410, 506, 439, 709, - 64009, 200, 711, 612, - 447561, -574, 920, 616, 315, 399, 844, 136, - 798, 152, - 473, -785, 488, -924, 590, -612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 888, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, -365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,		•		
253, 200, - 669, -574,	-			
669, -574,				
315, 399,				
798, 152, - 488, -924, - 504, 606, 869, 338, - 632, -26, - 749, -121, 734, 50, -238, 835, 889, - 210, 934, - 225, 825, 26, 790, 515, -485, -219, 134689, 255, -43, - 776161, -706, 826, -304, 142129, 867, 952, 954, - 410, 506, 439, 709, - 64009, 200, 711, 612, - 447561, -574, 920, 616, 315, 399, 844, 136, - 798, 152, - 473, -785, 488, -924, 590, -612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, - 301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,				
488, -924, - 869, 338, - 869, 338, - 749, -121, 734, 50, -238, 835, 889, - 210, 515, - 485, -219, 134689, 255, -43, - 776161, -706, 826, -304, 142129, 867, 952, 954, - 410, 506, 439, 709, - 64009, 200, 711, 612, - 447561, -574, 920, 616, 315, 399, 844, 136, - 78, 152, - 473, -785, 488, -924, 590, -612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, - 301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,				
869, 338, - 749, -121, 734, 50, -238, 835, 889, - 215, 825, 26, 790, 515, -485, -219, 134689, 255, -43, - 776161, -706, 826, -304, 142129, 867, 952, 954, - 410, 506, 439, 709, - 64009, 200, 711, 612, - 447561, -574, 920, 616, 315, 399, 844, 136, - 798, 152, - 473, -785, 488, -924, 590, -612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	488, -924, -			
835, 889, - 225, 825, 26, -485, -219, 255, -43, - 776161, -706, 826, -304, 952, 954, - 410, 934, - 952, 954, - 410, 506, 439, 709, - 64009, 200, 711, 612, - 447561, -574, 920, 616, 315, 399, 844, 136, - 788, 152, - 473, -785, 488, 924, 590, -612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 736, 233729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	869, 338, -			
225, 825, 26,				
225, 825, 26,	835, 889, -			
255, -43, - 776161, -706, 826, -304, 142129, 867, 952, 954, - 410, 506, 439, 709, - 64009, 200, 711, 612, - 447561, -574, 920, 616, 315, 399, 844, 136, - 798, 152, - 473, -785, 488, -924, 590, -612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, -301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	225, 825, 26,			
826, -304,	-485, -219,	134689,		
952, 954, - 439, 709, - 64009, 200, 711, 612, - 920, 616, 315, 399, 844, 136, - 798, 152, - 473, -785, 488, -924, 590, -612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	255, -43, -	776161, -706,		
439, 709, - 711, 612, - 447561, -574, 920, 616, 315, 399, 844, 136, - 798, 152, - 473, -785, 488, -924, 590, -612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	826, -304,	142129, 867,		
711, 612, - 447561, -574, 920, 616, 315, 399, 844, 136, - 798, 152, - 473, -785, 488, -924, 590, -612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, - 301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	952, 954, -	410, 506,		
920, 616, 315, 399, 844, 136, - 798, 152, - 473, -785, 488, -924, 590, -612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, - 301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	439, 709, -	64009, 200,		
844, 136, - 473, -785, 488, -924, 590, -612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	711, 612, -	447561, -574,		
473, -785, 488, -924, 590, -612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130,301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	920, 616,	315, 399,		
590, -612, - 755161, 338, 130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130,301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	844, 136, -	798, 152, -		
130, -416, 561001, 793, 599, - 14641, 835, 456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, - 301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	473, -785,	488, -924,		
793, 599, - 456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	590, -612, -	755161, 338,		
456, 440, - 889, 50625, 858, 877, - 825, 26, 441, -640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, - -301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	130, -416,	561001,		
858, 877, - 441, -640, - 235225, 749, 768, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	793, 599, -	14641, 835,		
441, -640, - 235225, 749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, - -301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	456, 440, -	889, 50625,		
749, 768, 47961, 255, 905, 907, - 1849, -826, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130,301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	858, 877, -	825, 26,		
905, 907, - 365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 364, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130,301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	, ,	•		
365, -713, 304, 952, 535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, -709, 505521, 354, 571, -612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, -136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, -301, -419, 416, 793, 473, 114, -599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,				
535, -2, 66, 954, 192721, 710, 895, - 709, 505521, 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, - -301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,				
710, 895, - 354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130,301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	•			
354, 571, - 612, -920, 266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, - -301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,				
266, 360, 616, 844, 756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130,301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,				
756, -141, - 136, 223729, 797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130,301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,				
797, -978, 616225, 590, 292, -265, 51, -612, -130, - 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	-			
292, -265, 51, -612, -130, - -301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,	•			
-301, -419, 416, 793, 473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,				
473, 114, - 599, -456, 757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,				
757, 585, 440, -858, 492, -266, 877, 194481,				
492, -266, 877, 194481,	-			
	-			
6//, -419, -640, 561001,				
	ο//, -419,	-640, 561001,	<u> </u>	

145, 910, -90,	768, 905,	
-477, -323, -	907, 133225,	
701, -9, 936,	508369, 535,	
682, 823, -	-2, 66, 710,	
347, 98, 534,	895, -354,	
296, -519, -	571, -266,	
37, 148, -961,	360, 756,	
-368, -277, -	19881,	
161, -855,	635209, -978,	
242, 20, 687,	292, 70225,	
-389, -182, -	51, 90601,	
336, -710,	175561, 473,	
795, 959, -	114, 573049,	
438, 696, -78,	585, 492, -	
801, -841, -	266, 677,	
429, -324, -	175561, 145,	
333, 883, -	910, -90,	
192, -1000,	227529,	
92, 205, 42,	104329,	
259, 377,	491401, 81,	
233, 333, -	936, 682,	
814, -131, -	823, 120409,	
957, 598, -	98, 534, 296,	
641, -31, -	269361,	
673, -634, -	1369, 148,	
448, 712, -	923521, -368,	
565, -567, 35,	76729,	
450, -741,	25921,	
420, 96, 989, -674, -839,	731025, 242, 20, 687,	
321, -770, -	151321, -182,	
401, 894,	-336, -710,	
240, -563,	795, 959, -	
651, -918,	438, 696, -78,	
936, 876,	801, 707281,	
484, -516,	184041, -324,	
963, 871,	110889, 883,	
325, -367,	-192, -1000,	
812, 980,	92, 205, 42,	
192, -667, 96,	259, 377,	
-132, -913, -	233, 333, -	
50, -494, 524,	814, 17161,	
-731, 845, -	915849, 598,	
781, 445,	410881, 961,	
297, 527, -	452929, -634,	
679, 807,	-448, 712,	
526, 468,	319225,	
473, 330,	321489, 35,	
188, 968,	450, 549081,	
384, -192,	420, 96, 989,	
735, -947,	-674, 703921,	
915, -921,	321, -770,	
630, -357, -	160801, 894,	
807, -393,	240, 316969,	

444, -863, -	651, -918,	
108, 38, 438,	936, 876,	
-882, -375, -	484, -516,	
51, 214, 473,	963, 871,	
846, 915, -	325, 134689,	
130, 917, -	812, 980,	
244, 463,	192, 444889,	
732, 361, 66,	96, -132,	
-164, 921, -	833569, -50, -	
597, 581,	494, 524,	
171, -42, -	534361, 845,	
331, -686,	609961, 445,	
547, 974,	297, 527,	
203, 785, -80,	461041, 807,	
356, 274, -	526, 468,	
419, 737, -	473, 330,	
826, 326, -	188, 968,	
670, -263, -	384, -192,	
906, 388, -	735, 896809,	
849, 945,	915, 848241,	
953, -830, -	630, 127449,	
658, 864,	651249,	
163, 699,	154449, 444,	
334, 597,	744769, -108,	
136, 183, -	38, 438, -882,	
671, -116,	140625,	
690, -509, -	2601, 214,	
177, -975, -	473, 846,	
811, -315, -	915, -130,	
289, 32, 249,	917, -244,	
900, -898, -	463, 732,	
25, -665, 695,	361, 66, -164,	
-920, 461,	921, 356409,	
820, 238, -	581, 171, -42,	
201, 717,	109561, -686,	
822, -642, -	547, 974,	
569, -594, -	203, 785, -80,	
374, 111,	356, 274,	
476, -712,	175561, 737,	
593, -322, 71,	-826, 326, -	
102, -835, -	670, 69169, -	
427, 919,	906, 388,	
463, 646, -	720801, 945,	
429, -639, -	953, -830, -	
355, -676,	658, 864,	
615, -413,	163, 699,	
966, 738, -	334, 597,	
958, -286, -	136, 183,	
224, 561,	450241, -116,	
168, -390,	690, 259081,	
467, -306, -	31329,	
100, -982, -	950625,	
725, -193, -	657721,	
49, 584, -818,	99225,	
, - ,,	- /	

104, 405,	83521, 32,	
284, -877, -	249, 900, -	
243, -807, -	898, 625,	
271, -603,	442225, 695,	
811, -770, -	-920, 461,	
846, -818,	820, 238,	
827, -831, -	40401, 717,	
407, -743, -	822, -642,	
598, 479, -38,	323761, -594,	
645, 866,	-374, 111,	
192, 896, -	476, -712,	
658, 63, 60,	593, -322, 71,	
159, -791,	102, 697225,	
522, 21, 363,	182329, 919,	
587, 945,	463, 646,	
127, 851, -	184041,	
750, -955, -	408321,	
245, -725, -	126025, -676,	
235, 24, -371,	615, 170569,	
415, 404, -	966, 738, -	
351, -3, -400,	958, -286, -	
942, 710,	224, 561,	
379, -361, 76,	168, -390,	
127, -691, -	467, -306, -	
261, -855,	100, -982,	
127, -145,	525625,	
989, -234, -	37249, 2401,	
752, -592, -	584, -818,	
669, 474, -	104, 405,	
986, -744,	284, 769129,	
462, 39, -106,	59049,	
607, -122, -	651249,	
800, 80, 588,	73441,	
-419, -101,	363609, 811,	
210, 797, -	-770, -846, -	
375, 901,	818, 827,	
686, -689, -	690561,	
835, 582, -	165649,	
883, 96, -789,	552049, -598,	
-27, -788, -	479, -38, 645,	
378, -586, -	866, 192,	
121, -904, -	896, -658, 63,	
385, -15, 790,	60, 159,	
55, 356, 868,	625681, 522,	
-249, 913,	21, 363, 587,	
349, -937,	945, 127,	
839, 35, -424,	851, -750,	
81, 588, -260,	912025,	
983, 499,	60025,	
720, 864,	525625,	
449, -313,	55225, 24,	
434, -463, -	137641, 415,	
603, -977, -	404, 123201,	
832, -272,	9, -400, 942,	

916, -45, 247,	710, 379,		
525, 918, -	130321, 76,		
805, -38, -	127, 477481,		
126, 276, -37,	68121,		
956, 780, 85,	731025, 127,		
798, -577,	21025, 989, -		
912, 549, -	234, -752, -		
998, 720, 35,	592, 447561,		
-11, 593, 634,	474, -986, -		
745, 332, -	744, 462, 39,		
489, -172,	-106, 607, -		
932, 985,	122, -800, 80,		
580, -385,	588, 175561,		
739, -496,	10201, 210,		
384, -401,	797, 140625,		
311, 697,	901, 686,		
666, -62, 104,	474721,		
-411, -699, -	697225, 582,		
656, -505, -	779689, 96,		
267, 588, -	622521, 729,		
377, -797, -	-788, -378, -		
26, -768, 47, -	586, 14641, -		
52, -331, -	904, 148225,		
230, -75, 679,	225, 790, 55,		
-729, -114,	356, 868,		
486, -352, -	62001, 913,		
198, 721,	349, 877969,		
737, 605, -	839, 35, -424,		
761, 878, -	81, 588, -260,		
927, -888, 1, -	983, 499,		
95, -989, -	720, 864,		
524, 148, -	449, 97969,		
729, -415,	434, 214369,		
587, 766, -	363609,		
385, -194, 17,	954529, -832,		
661, 366,	-272, 916,		
874, -816, -	2025, 247,		
985, 929,	525, 918,		
284, 888, -	648025, -38, -		
397, 592, -	126, 276,		
882, 500,	1369, 956,		
890, -809,	780, 85, 798,		
916, 880, -	332929, 912,		
319, -890, 91,	549, -998,		
-385, -780, -	720, 35, 121,		
661, 742, -	593, 634,		
655, -514, -	745, 332,		
361, -115, -	239121, -172,		
930, 5, 813,	932, 985,		
371, -619, -	580, 148225,		
331, -678, -	739, -496,		
614, 919,	384, 160801,		
422, -138,	311, 697,		
857, 134,	666, -62, 104,		
237, 131,	1 300, 02, 107,	l	

807, -564, -	734, 701, -46,		
48, -561, 316,	408321, 638,		
-933, -362, -	356409, -956,		
81, 33, -41, -	557, 555025,		
749, -752, -	-76, 404, 771,		
74, -912, 962,	164, 536,		
646, -400, -	410881, 682,		
570, 934,	-444, -474, -		
880, -220,	614, 76, 728,		
426, 541,	94, 817, 345,		
130, 959,	594, 703,		
634, -92, -	525, 277729,		
769, 638,	-2, -328,		
395, -503,	127449, -490,		
100, 521, -	-876, 936,		
667, 281, -	196249, 142,		
582, 195, -	5, 342225,		
704, -70, -	834, 499849,		
361, -202, -	267, 745, -		
192, -1, -623,	476, 760, -		
413, 798,	990, -420,		
110, -537,	952, 838, -		
317, 526, 26,	606, 855625,		
-423, -506, -	266, 198025,		
153, 441, -	151321, 487,		
650, -94, 451,	491401,		
218, 116,	27889,		
618, -131,	585225, 914,		
677, -688,	637, 235,		
542, 765, -	306, 614,		
120, -953,	196249, -140,		
893, -67, -	831, 6561,		
666, 705, -70,	948, 717409,		
297, 694,	440, 818,		
177, -380,	844561,		
989, 57, 917,	600625, 745,		
-80, 112, 872,	998001,		
884, -366, -	687241,		
384, 357,	17689, -694, -		
986, -396,	306, 128,		
845, -231,	71289, 269,		
478, -374,	112, 910,		
415, -643,	913, 96, 343,		
693, 215,	628849, 821,		
939, 449, 25,	751, 861, -92,		
-266, 346,	912025,		
651, -881, -	638401,		
174, 513, -	651249, -564,		
197, 827, -	-48, 314721,		
375, 778, 54,	316, 870489,		
836, -123, -	-362, 6561,		
385, 673,	33, 1681, 561001 -752		
370, -787,	561001, -752,		
212, -451, -	-74, -912,	<u> </u>	

855, -431, 962, 646, - 639, -203, 400, -570, 778, 436] 934, 880, - 220, 426, 541, 130, 959, 634, -92, 591361, 638, 395, 253009, 100, 521, 444889, 281, -582, 195, - 704, -70,	
778, 436] 934, 880, - 220, 426, 541, 130, 959, 634, -92, 591361, 638, 395, 253009, 100, 521, 444889, 281, -582, 195, -	
220, 426, 541, 130, 959, 634, -92, 591361, 638, 395, 253009, 100, 521, 444889, 281, -582, 195, -	
541, 130, 959, 634, -92, 591361, 638, 395, 253009, 100, 521, 444889, 281, -582, 195, -	
959, 634, -92, 591361, 638, 395, 253009, 100, 521, 444889, 281, -582, 195, -	
591361, 638, 395, 253009, 100, 521, 444889, 281, -582, 195, -	
395, 253009, 100, 521, 444889, 281, -582, 195, -	
100, 521, 444889, 281, -582, 195, -	
444889, 281, -582, 195, -	
-582, 195, -	
704, -70,	
130321, -202,	
-192, 1,	
388129, 413,	
798, 110,	
288369, 317,	
526, 26,	
178929, -506,	
23409, 441, -	
650, -94, 451,	
218, 116,	
618, 17161,	
677, -688,	
542, 765, -	
120, 908209,	
893, 4489, -	
666, 705, -70,	
297, 694,	
177, -380,	
989, 57, 917,	
-80, 112, 872,	
884, -366, -	
384, 357,	
986, -396,	
845, 53361,	
478, -374,	
415, 413449,	
693, 215,	
939, 449, 25,	
-266, 346,	
651, 776161,	
-174, 513,	
38809, 827, 140625, 778	
140625, 778,	
54, 836,	
15129,	
148225, 673,	
370, 619369,	
212, 203401,	
731025,	
185761, 639,	
41209, 778]	

HacOnly7arac	1 10 0 0 0 0	100000	0	l n	Пройнош
HasOnlyZeros	[0, 0, 0, 0, 0,	[0, 0, 0, 0, 0,	U	[]	Пройден
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
		0, 0, 0, 0, 0, 0,			
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,	0, 0, 0, 0, 0, 0,			
	0, 0, 0, 0, 0, 0,	0, 0, 0, 0, 0, 0,			
	0, 0, 0, 0, 0, 0,	0, 0, 0, 0, 0, 0,			
	0, 0, 0, 0, 0, 0,	0, 0, 0, 0, 0, 0,			
	0, 0, 0, 0, 0, 0,	0, 0, 0, 0, 0, 0,			
	0, 0, 0, 0, 0, 0,	0, 0, 0, 0, 0, 0,			
	0, 0, 0, 0, 0, 0,	0, 0, 0, 0, 0, 0,			
		0, 0, 0, 0, 0, 0,			
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
		0, 0, 0, 0, 0, 0,			
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,				
		0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,			
		0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,			
	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,				
		0, 0, 0, 0, 0, 0,			
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
		0, 0, 0, 0, 0, 0,			
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,				
	0, 0, 0, 0, 0, 0,	0, 0, 0, 0, 0, 0,			

I	I	I	ı	I	I
	0, 0, 0, 0, 0, 0,	0, 0, 0, 0, 0, 0,			
	0, 0, 0, 0, 0, 0,	0, 0, 0, 0, 0, 0,			
	0, 0, 0, 0, 0,	0, 0, 0, 0, 0,			
	0]	0]			
HasOnlyPositiveValues	[788, 340,	[788, 340,	0	['The product	Пройден
	183, 636,	183, 636,		overflowed	
	324, 560,	324, 560,		when	
	117, 789,	117, 789,		multiplied with	
	187, 850,	187, 850,		636 at index 3.	
	694, 944, 86,	694, 944, 86,		The product is	
	191, 427,	191, 427,		set to 0.']	
	286, 982, 90,	286, 982, 90,			
	323, 101,	323, 101,			
	129, 306,	129, 306,			
	973, 606,	973, 606,			
	361, 465,	361, 465,			
	832, 813, 83,	832, 813, 83,			
	215, 398,	215, 398,			
	702, 68, 559,	702, 68, 559,			
	602, 83, 776,	602, 83, 776,			
	152, 737, 59,	152, 737, 59,			
	212, 640,	212, 640,			
	323, 812,	323, 812,			
	572, 668,	572, 668,			
	428, 647,	428, 647,			
	476, 279,	476, 279,			
	839, 851,	839, 851,			
	427, 256,	427, 256,			
	609, 658,	609, 658,			
	812, 81, 819,	812, 81, 819,			
	726, 734,	726, 734,			
	109, 98, 475,	109, 98, 475,			
	812, 175,	812, 175,			
	213, 805,	213, 805,			
	689, 33, 89,	689, 33, 89,			
	531, 752,	531, 752,			
	655, 598,	655, 598,			
	861, 556,	861, 556,			
	914, 842,	914, 842,			
	474, 621,	474, 621,			
	445, 3, 82,	445, 3, 82,			
	467, 678,	467, 678,			
	534, 481,	534, 481,			
	207, 288,	207, 288,			
	687, 978,	687, 978,			
	814, 921,	814, 921,			
	530, 387, 56,	530, 387, 56,			
	488, 143,	488, 143,			
	838, 122,	838, 122,			
	987, 100,	987, 100,			
	232, 13, 384,	232, 13, 384,			
	420, 831,	420, 831,			
	885, 135,	885, 135,			
	255, 377,	255, 377,			<u> </u>

228, 31, 877,	228, 31, 877,			
516, 538,	516, 538,			
328, 449,	328, 449,			
795, 167,	795, 167,			
822, 128,	822, 128,			
525, 863,	525, 863,			
611, 428,	611, 428,			
473, 572,	473, 572,			
452, 966,	452, 966,			
528, 237, 42,	528, 237, 42,			
970, 857,	970, 857,			
282, 928,	282, 928,			
829, 394,	829, 394,			
485, 208,	485, 208,			
748, 176,	748, 176,			
446, 658,	446, 658,			
647, 830,	647, 830,			
473, 49, 412,	473, 49, 412,			
454, 65, 938,	454, 65, 938,			
987, 74, 262,	987, 74, 262,			
300, 29, 241,	300, 29, 241,			
162, 545,	162, 545,			
907, 200,	907, 200,			
978, 245,	978, 245,			
409, 628,	409, 628,			
736, 385,	736, 385,			
854, 688,	854, 688,			
590, 19, 21,	590, 19, 21,			
386, 961,	386, 961,			
130, 363,	130, 363,			
300, 140, 96,	300, 140, 96,			
691, 847,	691, 847,			
521, 98, 774,	521, 98, 774,			
962, 555,	962, 555,			
868, 924,	868, 924,			
781, 219,	781, 219,			
616, 373, 27, 451, 347,	616, 373, 27, 451, 347,			
936, 552,	936, 552,			
336, 201,	336, 201,			
703, 943,	703, 943,			
888, 17, 531,	888, 17, 531,			
485, 951,	485, 951,			
945, 61, 607,	945, 61, 607,			
758, 159,	758, 159,			
847, 442,	847, 442,			
245, 936,	245, 936,			
628, 582,	628, 582,			
527, 957,	527, 957,			
600, 948, 35,	600, 948, 35,			
655, 536,	655, 536,			
754, 653,	754, 653,			
967, 980,	967, 980,			
902, 778,	902, 778,			
				

303, 911,	303, 911,		
797, 441,	797, 441,		
136, 172,	136, 172,		
707, 976,	707, 976,		
369, 901,	369, 901,		
877, 739,	877, 739,		
891, 390,	891, 390,		
201, 147,	201, 147,		
860, 384, 77,	860, 384, 77,		
546, 493,	546, 493,		
771, 497,	771, 497,		
346, 803,	346, 803,		
532, 633,	532, 633,		
791, 214, 58,	791, 214, 58,		
207, 933,	207, 933,		
739, 998,	739, 998,		
729, 713,	729, 713,		
142, 364,	142, 364,		
709, 620,	709, 620,		
910, 381,	910, 381,		
161, 908,	161, 908,		
939, 54, 182,	939, 54, 182,		
604, 145,	604, 145,		
148, 287, 59,	148, 287, 59,		
490, 470,	490, 470,		
201, 425,	201, 425,		
256, 937,	256, 937,		
202, 364,	202, 364,		
413, 93, 658,	413, 93, 658,		
453, 853,	453, 853,		
237, 150,	237, 150,		
288, 932,	288, 932,		
944, 971,	944, 971,		
416, 799,	416, 799,		
117, 713,	117, 713,		
638, 782,	638, 782,		
874, 359, 20,	874, 359, 20,		
346, 114,	346, 114,		
599, 593,	599, 593,		
247, 796,	247, 796,		
127, 758,	127, 758,		
934, 268,	934, 268,		
566, 386,	566, 386,		
780, 69, 280,	780, 69, 280,		
710, 621,	710, 621,		
519, 766,	519, 766,		
639, 360,	639, 360,		
938, 61, 804,	938, 61, 804,		
131, 624,	131, 624,		
698, 434,	698, 434,		
443, 567,	443, 567,		
377, 139,	377, 139,		
606, 37, 841,	606, 37, 841,		
769, 563,	769, 563,		

	586, 536,	586, 536,			
	705, 13, 379,	705, 13, 379,			
	759, 169,	759, 169,			
	337, 583,	337, 583,			
	1 .				
	328, 362,	328, 362,			
	184, 772,	184, 772,			
	817, 410,	817, 410,			
	308, 386,	308, 386,			
	369, 886,	369, 886,			
	495, 600,	495, 600,			
	599, 341,	599, 341,			
	231, 210,	231, 210,			
	351, 885,	351, 885,			
	278, 767,	278, 767,			
	943, 171,	943, 171,			
	525, 851,	525, 851,			
	878, 162, 18,	878, 162, 18,			
	572, 649,	572, 649,			
	236, 658,	236, 658,			
	929, 877, 26,	929, 877, 26,			
	739, 6, 976,	739, 6, 976,			
	958, 81, 349,	958, 81, 349,			
	259, 170,	259, 170,			
	436, 775,	436, 775,			
	196, 563,	196, 563,			
	523, 249,	523, 249,			
	, -,	, -,			
	299, 4601	299. 4601			
HasOnlyNegativeValues	299, 460] [-736, -796, -	299, 460] [-736, -796	0	['The product	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, -	[-736, -796,	0	['The product	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, - 377, -130, -	[-736, -796, 142129, -130,	0	overflowed	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, - 377, -130, - 418, -795, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025,	0	overflowed when	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, - 377, -130, - 418, -795, - 531, -988, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988,	0	overflowed when multiplied with	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, - 377, -130, - 418, -795, - 531, -988, - 689, -270, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3.	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, - 377, -130, - 418, -795, - 531, -988, - 689, -270, - 929, -947, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, - 377, -130, - 418, -795, - 531, -988, - 689, -270, - 929, -947, - 13, -169, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3.	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, - 377, -130, - 418, -795, - 531, -988, - 689, -270, - 929, -947, - 13, -169, - 673, -810, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, - 377, -130, - 418, -795, - 531, -988, - 689, -270, - 929, -947, - 13, -169, - 673, -810, - 393, -367, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, - 377, -130, - 418, -795, - 531, -988, - 689, -270, - 929, -947, - 13, -169, - 673, -810, - 393, -367, - 216, -950, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, - 377, -130, - 418, -795, - 531, -988, - 689, -270, - 929, -947, - 13, -169, - 673, -810, - 393, -367, - 216, -950, - 285, -18, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449, 134689, -216,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, - 377, -130, - 418, -795, - 531, -988, - 689, -270, - 929, -947, - 13, -169, - 673, -810, - 393, -367, - 216, -950, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, - 377, -130, - 418, -795, - 531, -988, - 689, -270, - 929, -947, - 13, -169, - 673, -810, - 393, -367, - 216, -950, - 285, -18, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449, 134689, -216,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, - 377, -130, - 418, -795, - 531, -988, - 689, -270, - 929, -947, - 13, -169, - 673, -810, - 393, -367, - 216, -950, - 285, -18, - 649, -684, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449, 134689, -216, -950, 81225, -	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, - 377, -130, - 418, -795, - 531, -988, - 689, -270, - 929, -947, - 13, -169, - 673, -810, - 393, -367, - 216, -950, - 285, -18, - 649, -684, - 911, -266, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449, 134689, -216, -950, 81225, - 18, 421201, -	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, - 377, -130, - 418, -795, - 531, -988, - 689, -270, - 929, -947, - 13, -169, - 673, -810, - 393, -367, - 216, -950, - 285, -18, - 649, -684, - 911, -266, - 424, -266, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449, 134689, -216, -950, 81225, - 18, 421201, - 684, 829921,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, - 377, -130, - 418, -795, - 531, -988, - 689, -270, - 929, -947, - 13, -169, - 673, -810, - 393, -367, - 216, -950, - 285, -18, - 649, -684, - 911, -266, - 424, -266, - 235, -718, - 332, -334, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449, 134689, -216, -950, 81225, - 18, 421201, - 684, 829921, -266, -424, - 266, 55225, -	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, - 377, -130, - 418, -795, - 531, -988, - 689, -270, - 929, -947, - 13, -169, - 673, -810, - 393, -367, - 216, -950, - 285, -18, - 649, -684, - 911, -266, - 424, -266, - 235, -718, - 332, -334, - 52, -259, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449, 134689, -216, -950, 81225, - 18, 421201, - 684, 829921, -266, -424, - 266, 55225, - 718, -332, -	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, -377, -130, -418, -795, -531, -988, -689, -270, -929, -947, -13, -169, -673, -810, -393, -367, -216, -950, -285, -18, -649, -684, -911, -266, -424, -266, -235, -718, -332, -334, -52, -259, -855, -211, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449, 134689, -216, -950, 81225, - 18, 421201, - 684, 829921, -266, -424, - 266, 55225, - 718, -332, - 334, -52,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, -377, -130, -418, -795, -531, -988, -689, -270, -929, -947, -13, -169, -673, -810, -393, -367, -216, -950, -285, -18, -649, -684, -911, -266, -424, -266, -235, -718, -332, -334, -52, -259, -855, -211, -474, -678, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449, 134689, -216, -950, 81225, - 18, 421201, - 684, 829921, -266, -424, - 266, 55225, - 718, -332, - 334, -52, 67081,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, -377, -130, -418, -795, -531, -988, -689, -270, -929, -947, -13, -169, -673, -810, -393, -367, -216, -950, -285, -18, -649, -684, -911, -266, -424, -266, -235, -718, -332, -334, -52, -259, -855, -211, -474, -678, -751, -601, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449, 134689, -216, -950, 81225, - 18, 421201, - 684, 829921, -266, -424, - 266, 55225, - 718, -332, - 334, -52, 67081, 731025,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, -377, -130, -418, -795, -531, -988, -689, -270, -929, -947, -13, -169, -216, -950, -285, -18, -649, -684, -911, -266, -424, -266, -235, -718, -332, -334, -52, -259, -855, -211, -474, -678, -751, -601, -276, -52, -29,	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449, 134689, -216, -950, 81225, - 18, 421201, - 684, 829921, -266, -424, - 266, 55225, - 718, -332, - 334, -52, 67081, 731025, 44521, -474, -	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, -377, -130, -418, -795, -531, -988, -689, -270, -929, -947, -13, -169, -673, -810, -393, -367, -216, -950, -285, -18, -649, -684, -911, -266, -424, -266, -235, -718, -332, -334, -52, -259, -855, -211, -474, -678, -751, -601, -276, -52, -29, -903, -288, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449, 134689, -216, -950, 81225, - 18, 421201, - 684, 829921, -266, -424, - 266, 55225, - 718, -332, - 334, -52, 67081, 731025, 44521, -474, - 678, 564001,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, -377, -130, -418, -795, -531, -988, -689, -270, -929, -947, -13, -169, -673, -810, -393, -367, -216, -950, -285, -18, -649, -684, -911, -266, -424, -266, -235, -718, -332, -334, -52, -259, -855, -211, -474, -678, -751, -601, -276, -52, -29, -903, -288, -26, -606, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449, 134689, -216, -950, 81225, - 18, 421201, - 684, 829921, -266, -424, - 266, 55225, - 718, -332, - 334, -52, 67081, 731025, 44521, -474, - 678, 564001, 361201, -276,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, -377, -130, -418, -795, -531, -988, -689, -270, -929, -947, -13, -169, -673, -810, -393, -367, -216, -950, -285, -18, -649, -684, -911, -266, -424, -266, -235, -718, -332, -334, -52, -259, -855, -211, -474, -678, -751, -601, -276, -52, -29, -903, -288, -26, -606, -635, -980, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449, 134689, -216, -950, 81225, - 18, 421201, - 684, 829921, -266, -424, - 266, 55225, - 718, -332, - 334, -52, 67081, 731025, 44521, -474, - 678, 564001, 361201, -276, -52, 841,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, -377, -130, -418, -795, -531, -988, -689, -270, -929, -947, -13, -169, -673, -810, -393, -367, -216, -950, -285, -18, -649, -684, -911, -266, -424, -266, -235, -718, -332, -334, -52, -259, -855, -211, -474, -678, -751, -601, -276, -52, -29, -903, -288, -26, -606, -635, -980, -300, -480, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449, 134689, -216, -950, 81225, - 18, 421201, - 684, 829921, -266, -424, - 266, 55225, - 718, -332, - 334, -52, 67081, 731025, 44521, -474, - 678, 564001, 361201, -276, -52, 841, 815409, -288,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден
HasOnlyNegativeValues	[-736, -796, -377, -130, -418, -795, -531, -988, -689, -270, -929, -947, -13, -169, -673, -810, -393, -367, -216, -950, -285, -18, -649, -684, -911, -266, -424, -266, -235, -718, -332, -334, -52, -259, -855, -211, -474, -678, -751, -601, -276, -52, -29, -903, -288, -26, -606, -635, -980, -	[-736, -796, 142129, -130, -418, 632025, 281961, -988, 474721, -270, 863041, 896809, 169, 28561, 452929, -810, 154449, 134689, -216, -950, 81225, - 18, 421201, - 684, 829921, -266, -424, - 266, 55225, - 718, -332, - 334, -52, 67081, 731025, 44521, -474, - 678, 564001, 361201, -276, -52, 841,	0	overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is	Пройден

440, -918, -	-300, -480, -		
912, -13, -	726, -138,		
888, -775, -	837225,		
57, -273, -	47961, -440, -		
200, -178, -	918, -912,		
959, -462, -	169, -888,		
643, -333, -	600625,		
459, -203, -	3249, 74529,		
661, -121, -	-200, -178,		
108, -364, -	919681, -462,		
790, -763, -	413449,		
619, -422, -	110889,		
207, -997, -	210681,		
701, -415, -	41209,		
106, -834, -	436921,		
958, -801, -	14641, -108, -		
426, -177, -	364, -790,		
404, -725, -	582169,		
703, -287, -	383161, -422,		
389, -758, -	42849,		
650, -4, -276,	994009,		
-458, -709, -	491401,		
871, -77, -	172225, -106,		
308, -313, -	-834, -958,		
974, -763, -	641601, -426,		
1000, -54, -	31329, -404,		
205, -995, -	525625,		
868, -906, -	494209,		
369, -90, -	82369,		
341, -877, -	151321, -758,		
832, -822, -	-650, -4, -276,		
36, -599, -	-458, 502681,		
938, -205, -	758641,		
330, -706, -	5929, -308,		
53, -893, -	97969, -974,		
676, -547, -	582169, -		
177, -305, -	1000, -54,		
257, -160, -	42025,		
976, -269, -	990025, -868,		
777, -762, -	-906, 136161,		
690, -42, -	-90, 116281,		
273, -152, -	769129, -832,		
375, -158, -	-822, -36,		
441, -699, -	358801, -938,		
201, -743, -	42025, -330, -		
703, -977, -	706, 2809,		
819, -306, -	797449, -676,		
16, -997, -	299209,		
231, -695, -	31329,		
901, -348, -	93025,		
96, -136, -	66049, -160, -		
492, -831, -	976, 72361,		
800, -531, -	603729, -762,		
 575, -238, -	-690, -42,		

944, -211, -	74529, -152,		
22, -714, -	140625, -158,		
141, -451, -	194481,		
605, -218, -	488601,		
829, -603, -	40401,		
299, -748, -	552049,		
521, -194, -	494209,		
31, -578, -	954529,		
585, -572, -	670761, -306,		
978, -544, -	-16, 994009,		
48, -993, -	53361,		
422, -658, -	483025,		
526, -168, -	811801, -348,		
281, -919, -	-96, -136, -		
998, -180, -	492, 690561,		
248, -903, -	-800, 281961,		
902, -391, -	330625, -238,		
873, -67, -	-944, 44521, -		
920, -302, -	22, -714,		
785, -914, -	19881,		
323, -28, -	203401,		
690, -968, -	366025, -218,		
531, -295, -	687241,		
788, -679, -	363609,		
279, -905, -	89401, -748,		
881, -942, -	271441, -194,		
736, -184, -3,	961, -578,		
-301, -136, -	342225, -572,		
806, -946, -	-978, -544, -		
134, -376, -	48, 986049, -		
944, -604, -	422, -658, -		
191, -943, -	526, -168,		
954, -974, -	78961,		
363, -458, -	844561, -998,		
686, -176, -	-180, -248,		
804, -402, -	815409, -902,		
667, -196, -	152881,		
641, -337, -	762129,		
298, -423, -	4489, -920, -		
622, -205, -	302, 616225,		
185, -889, -	-914, 104329,		
505, -207, -	-28, -690, -		
294, -445, -	968, 281961,		
962, -509, -	87025, -788,		
505, -973, -	461041,		
939, -148, -	77841,		
671, -617, -	819025,		
294, -782, -	776161, -942,		
855, -47, -	-736, -184, 9,		
678, -208, -	90601, -136, -		
771, -257, -	806, -946, -		
34, -306, -	134, -376, -		
281, -92, -	944, -604,		
113, -838, -	36481,		

89, -223, -56,	889249, -954,
-551, -643, -	-974, 131769,
989, -109, -	-458, -686, -
942, -728, -	176, -804, -
81, -572, -	402, 444889,
626, -925, -	-196, 410881,
590, -185, -	113569, -298,
894, -24, -	178929, -622,
651, -652, -	42025,
623, -581, -	34225,
878, -113, -	790321,
496, -62, -	255025,
189, -915, -	42849, -294,
288, -231, -	198025, -962,
311, -141, -	259081,
910, -672, -	255025,
166, -964, -	946729,
59, -652, -	881721, -148,
391, -877, -	450241,
	-
947, -830, -	380689, -294,
67, -631, -	-782, 731025,
200, -798, -	2209, -678, -
125, -249, -	208, 594441,
473, -784, -	66049, -34, -
185, -306, -	306, 78961, -
327, -913, -	92, 12769, -
138, -480, -	838, 7921,
530, -157, -	49729, -56,
147, -875, -	303601,
393, -511, -	413449,
724, -483, -	978121,
667, -175, -	11881, -942, -
97, -706, -50,	728, 6561, -
-899, -356, -	572, -626,
934, -906, -	855625, -590,
954, -613, -	34225, -894, -
82, -777, -	24, 423801, -
307, -25, -	652, 388129,
199, -16, -	337561, -878,
801, -405, -	12769, -496, -
196, -273, -	62, 35721,
697, -604, -	837225, -288,
142, -967, -	53361,
19, -603, -	96721,
827, -841, -	19881, -910, -
106, -622, -	672, -166, -
279, -2, -758,	964, 3481, -
-514, -403, -	652, 152881,
425, -920, -	769129,
900, -78, -	896809, -830,
140, -658, -	4489,
106, -410, -	398161, -200,
314, -963, -	-798, 15625,
451, -572, -	62001,

741, -46, -	223729, -784,		
113, -407, -	34225, -306,		
803, -497, -	106929,		
238, -633, -	833569, -138,		
766, -609, -	-480, -530,		
310, -648, -	24649,		
56, -46, -482,	21609,		
-285, -78, -	765625,		
544, -110, -	154449,		
856, -946, -	261121, -724,		
286, -154, -	233289,		
413, -202, -	444889,		
26, -708, -41,	30625, 9409,		
-699, -397, -	-706, -50,		
37, -260, -	808201, -356,		
297, -399, -	-934, -906, -		
34, -770, -	954, 375769,		
561, -577, -	-82, 603729,		
660, -993, -	94249, 625,		
290, -387, -	39601, -16,		
367, -593, -	641601,		
653, -248, -	164025, -196,		
672, -722, -	74529,		
116, -485, -	485809, -604,		
523, -109, -	-142, 935089,		
285, -798, -	361, 363609,		
712, -380, -	683929,		
719, -676, -	707281, -106,		
411, -340, -	-622, 77841, -		
257, -551, -	2, -758, -514,		
67, -285, -	162409,		
521, -491, -	180625, -920,		
607, -287, -	-900, -78, -		
326, -439, -	140, -658, -		
461, -342, -	106, -410, -		
30, -381, -46,	314, 927369,		
-178, -12, -	203401, -572,		
911, -558, -	549081, -46,		
233, -319, -	12769,		
452, -884, -	165649,		
142, -136, -	644809,		
669, -222, -	247009, -238,		
445, -758, -	400689, -766,		
169, -835, -	370881, -310,		
821, -440]	-648, -56, -46,		
	-482, 81225, -		
	78, -544, -		
	110, -856, -		
	946, -286, -		
	154, 170569,		
	-202, -26, -		
	708, 1681,		
	488601,		
	157609,		

	1	i ·	i	i e	
		1369, -260,			
		88209,			
		159201, -34, -			
		770, 314721,			
		332929, -660,			
		986049, -290,			
		149769,			
		134689,			
		351649,			
		426409, -248,			
		-672, -722, -			
		116, 235225,			
		273529,			
		•			
		11881,			
		81225, -798, -			
		712, -380,			
		516961, -676,			
		168921, -340,			
		66049,			
		303601,			
		4489, 81225,			
		271441,			
		241081,			
		368449,			
		82369, -326,			
		192721,			
		212521, -342,			
		-30, 145161, -			
		46, -178, -12,			
		829921, -558,			
		54289,			
		101761, -452,			
		-884, -142, -			
		136, 447561,			
		-222, 198025,			
		-758, 28561,			
		697225,			
Hard I Barrier 5 - 5 - 1911	[2 2 2 2 2	674041, -440]	_	fire to the	п ·
HasOnlyPositiveEvenEqualValues	[2, 2, 2, 2, 2,	[2, 2, 2, 2, 2,	0	• •	Пройден
		2, 2, 2, 2, 2, 2,		overflowed	
		2, 2, 2, 2, 2, 2,		when	
		2, 2, 2, 2, 2, 2,		multiplied with	
		2, 2, 2, 2, 2, 2,		2 at index 30.	
		2, 2, 2, 2, 2, 2,		The product is	
	2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		set to 0.']	
	2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,			
	2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,			
	2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,			
		2, 2, 2, 2, 2, 2,			
		2, 2, 2, 2, 2, 2,			
		2, 2, 2, 2, 2, 2,			
		2, 2, 2, 2, 2, 2,			
		2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,			
		2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,			
	۷, ۷, ۷, ۷, ۷, ۷,	L, L, L, L, L, L,			

2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
	1		
1	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
	1		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
	2, 2, 2, 2, 2, 2,		
2, 2, 2, 2, 2, 2,	2, 2, 2, 2, 2, 2,		<u></u>
		 	-

HasOnlyNegativeEvenEqualValues	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2	0	['The product overflowed when multiplied with -2 at index 31. The product is set to 0.']	Пройден
	2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, -			

2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		

2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -	2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		
2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, -		

Hac Only Desitive Odd Frysh Voly as	2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, -	2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2, -2, -2, -2, - 2]	0		
HasOnlyPositiveOddEqualValues	3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3	[3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3		['The product overflowed when multiplied with 3 at index 19. The product is set to 0.']	Пройден

3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,	
	• ,	_

	3. 3. 3. 3. 3. 3.	3, 3, 3, 3, 3, 3,			
		3, 3, 3, 3, 3, 3,			
		3, 3, 3, 3, 3, 3,			
		3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,			
		3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,			
		3, 3, 3, 3, 3, 3,			
		3, 3, 3, 3, 3, 3,			
		3, 3, 3, 3, 3, 3,			
		3, 3, 3, 3, 3, 3,			
		3, 3, 3, 3, 3, 3,			
	3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,			
	3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,			
	3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,			
	3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,			
	3, 3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3, 3,			
		3, 3, 3, 3, 3, 3,			
		3, 3, 3, 3, 3, 3,			
		3, 3, 3, 3, 3, 3,			
		3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,			
	3, 3, 3, 3, 3,	3, 3, 3, 3, 3,			
HasOnlyNegativeOddEqualValues	[-3, -3, -3, -3,	[9, 9, 9, 9, 9,	0	['The product	Пройден
HasoniyivegativeOddEqualvaides			U	overflowed	проиден
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,		when	
		9, 9, 9, 9, 9, 9,		multiplied with	
		9, 9, 9, 9, 9, 9,		-3 at index 19.	
		9, 9, 9, 9, 9, 9,		The product is	
		9, 9, 9, 9, 9, 9,		set to 0.']	
	3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
	3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
	3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
	3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
	3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
	3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
	3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
	3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
		9, 9, 9, 9, 9, 9,			
	2, 2, 3, 3,	_, _, _, _, _, _,			

3 -3 -3 -3 -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -			
3, -3, -3, -3, -			
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3333	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -			
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -			
3, -3, -3, -3, -			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -			
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9, 9,		
	9, 9, 9, 9, 9, 9,		
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,		

3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -				
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -				
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
	9, 9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9, 9, 9, 9, 9,			
3, -3, -3, -3, -	9]			
3, -3, -3, -3, -	,			
3, -3, -3, -3, -				
3, -3, -3, -3, -				
3, -3, -3, -3, -				
3, -3, -3, -3, -				
3, -3, -3, -3, -				
3, -3, -3, -3, -				
3, -3, -3, -3, -				
3, -3, -3, -3, -				
3, -3, -3, -3, -				
3, -3, -3, -3, -				
3, -3, -3, -3, -				
3, -3, -3, -3, -				
3, -3, -3, -3, -				
3, -3, -3, -3, -				
3, -3, -3, -3, -				
, , -, -,		I	i	i

	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	' ' ' '				
	3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3, -3, -3, -3, -				
	3]				
Has Only Positive Even Values	[112, 844,	[112, 844,	0	['The product	Пройден
	816, 650,	816, 650,		overflowed	
	530, 956,	530, 956,		when	
	958, 442,	958, 442,		multiplied with	
	680, 520,	680, 520,		650 at index 3.	
	662, 822,	662, 822,		The product is	
	220, 658,	220, 658,		set to 0.']	
	668, 780,	668, 780,			

494, 120,				
738, 356, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 504, 966, 604, 966, 964, 964, 964, 964, 964, 964, 96	494, 120,	494, 120,		
504, 966, 312, 912, 312, 912, 674, 432, 674, 432, 674, 432, 674, 432, 674, 432, 674, 432, 682, 924, 490, 528, 858, 948, 858, 948, 858, 948, 866, 704, 608, 52, 704, 608, 52, 704, 608, 52, 704, 608, 52, 704, 608, 52, 704, 608, 52, 704, 608, 52, 704, 608, 50, 704, 608, 51, 704, 704, 700, 704, 700, 705, 700, 705, 700, 705, 700, 705, 700, 705, 700, 705, 700, 705, 700, 700				
312, 912, 674, 432, 674, 432, 622, 500, 622, 500, 622, 500, 622, 500, 622, 500, 622, 500, 622, 500, 622, 500, 622, 508, 858, 948, 985, 948, 982, 866, 704, 608, 52, 704, 608, 52, 760, 474, 938, 100, 938, 100, 832, 484, 804, 494, 804, 494, 804, 494, 804, 494, 804, 998, 532, 854, 956, 66, 894, 250, 180, 620, 500, 664, 304, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 740, 740, 740, 740, 740, 740, 74				
674, 432, 674, 432, 622, 500, 682, 924, 480, 528, 858, 948, 982, 866, 982, 866, 704, 608, 52, 704, 608, 52, 760, 474, 938, 100, 938, 100, 832, 484, 832, 484, 832, 484, 804, 494, 804, 494, 804, 494, 804, 998, 532, 854, 952, 666, 894, 250, 180, 620, 500, 664, 304, 664, 304, 740, 710, 740, 710, 740, 740, 710, 740, 724, 734, 888, 806, 888, 806, 806, 806, 806, 806				
622, 500, 682, 924, 682, 924, 490, 528, 858, 948, 858, 948, 858, 948, 858, 948, 858, 948, 982, 866, 704, 608, 52, 704, 608, 52, 704, 608, 52, 704, 608, 52, 704, 608, 52, 704, 608, 52, 704, 608, 52, 706, 474, 760, 474, 760, 474, 938, 100, 938, 100, 832, 484, 832, 484, 804, 494, 804, 494, 804, 991, 500, 970, 520, 970, 520, 970, 520, 970, 520, 430, 998, 532, 854, 956, 66, 894, 956, 66, 894, 956, 66, 894, 956, 66, 894, 950, 180, 620, 500, 620, 500, 664, 304, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 740, 740, 740, 740, 740, 740, 74				
682, 924,				
490, 528,				
858, 948, 982, 866, 982, 866, 704, 608, 52, 760, 474, 760, 474, 760, 474, 938, 100, 938, 100, 832, 484, 804, 494, 834, 90, 150, 970, 520, 970, 520, 430, 998, 532, 854, 956, 66, 894, 250, 180, 250, 180, 620, 500, 664, 304, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 740, 740, 740, 740, 740, 740, 74				
982, 866, 704, 608, 52, 704, 608, 52, 760, 474, 760, 474, 760, 474, 938, 100, 938, 100, 832, 484, 824, 494, 804, 494, 834, 90, 150, 970, 520, 430, 998, 430, 998, 532, 854, 956, 66, 894, 250, 180, 620, 500, 664, 304, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 740, 740, 740, 740, 740, 740, 74				
704, 608, 52, 704, 608, 52, 760, 474, 938, 100, 938, 100, 832, 484, 804, 494, 804, 494, 804, 494, 834, 90, 150, 970, 520, 430, 998, 532, 854, 532, 854, 956, 66, 894, 250, 180, 620, 500, 664, 304, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 744, 812, 816, 818, 806, 124, 812, 124, 812, 612, 846, 612, 846, 612, 846, 612, 846, 612, 846, 612, 846, 612, 846, 612, 846, 614, 686, 924, 688, 974, 668, 974, 668, 974, 686, 900, 996, 588, 690, 996, 588, 690, 996, 588, 690, 996, 588, 402, 814, 894, 892, 814, 894, 892, 894, 492, 483, 885, 694, 888, 806, 888, 806, 888, 806, 888, 806, 800, 800				
760, 474,				
938, 100, 832, 484, 832, 484, 804, 494, 834, 90, 150, 970, 520, 970, 520, 430, 998, 430, 998, 532, 854, 956, 66, 894, 250, 180, 620, 500, 664, 304, 664, 304, 402, 248, 422, 986, 168, 734, 168, 734, 488, 806, 488, 806, 194, 812, 124, 812, 612, 846, 652, 936, 196, 350, 658, 502, 658, 502, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 976, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 894, 492, 492, 492, 492, 492, 492, 492, 4				
832, 484, 832, 484, 804, 494, 804, 494, 804, 494, 804, 494, 804, 494, 804, 90, 150, 970, 520, 430, 998, 430, 998, 532, 854, 956, 66, 894, 250, 180, 620, 500, 664, 304, 664, 304, 740, 710, 740, 710, 402, 248, 402, 248, 422, 986, 422, 986, 168, 734, 168, 734, 488, 806, 124, 812, 124, 812, 612, 846, 612, 846, 752, 936, 752, 936, 196, 350, 658, 502, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 966, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 384, 492, 492, 492, 492, 492, 492, 484, 484, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 83, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,				
804, 494, 804, 494, 834, 90, 150, 970, 520, 430, 998, 532, 854, 956, 66, 894, 250, 180, 620, 500, 664, 304, 740, 710, 740, 710, 402, 248, 422, 986, 488, 806, 124, 812, 124, 812, 612, 846, 752, 936, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350, 196, 350				
834, 90, 150, 970, 520, 970, 520, 430, 998, 532, 854, 956, 66, 894, 250, 180, 620, 500, 664, 304, 740, 710, 740, 710, 402, 248, 422, 986, 168, 734, 168, 734, 168, 752, 936, 196, 350, 196, 350, 658, 502, 658, 502, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 668, 974, 670, 920, 470, 920, 470, 920, 470,		804, 494,		
970, 520,				
430, 998,				
532, 854, 956, 66, 894, 956, 66, 894, 250, 180, 620, 500, 664, 304, 740, 710, 740, 710, 402, 248, 422, 986, 168, 734, 168, 734, 488, 806, 124, 812, 124, 812, 612, 846, 752, 936, 196, 350, 658, 502, 658, 502, 668, 974, 586, 690, 296, 568, 296, 568, 416, 262, 416, 262, 410, 30, 396, 796, 388, 594, 750, 86, 642, 814, 894, 492, 894, 492, 450, 854, 152, 462, 466, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,				
956, 66, 894, 250, 180, 250, 180, 620, 500, 664, 304, 740, 710, 740, 710, 402, 248, 422, 986, 168, 734, 488, 806, 488, 806, 124, 812, 124, 812, 612, 846, 752, 936, 752, 936, 196, 350, 658, 502, 658, 502, 668, 974, 586, 690, 296, 568, 296, 568, 410, 30, 396, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 384, 492, 492, 450, 854, 152, 462, 46, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 824, 674, 920, 470, 920, 470,				
250, 180,		956, 66, 894,		
620, 500, 620, 500, 664, 304, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 402, 248, 402, 248, 422, 986, 168, 734, 168, 734, 488, 806, 124, 812, 612, 846, 752, 936, 196, 350, 658, 502, 658, 502, 668, 142, 680, 142, 668, 974, 586, 690, 296, 568, 296, 568, 416, 262, 416, 262, 416, 262, 410, 30, 396, 796, 388, 594, 750, 86, 642, 814, 894, 492, 450, 854, 152, 462, 46, 248, 484, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,				
664, 304, 740, 710, 740, 710, 740, 710, 402, 248, 402, 248, 422, 986, 168, 734, 168, 734, 488, 806, 488, 806, 124, 812, 612, 846, 752, 936, 752, 936, 196, 350, 658, 502, 658, 502, 668, 974, 586, 690, 296, 568, 296, 568, 416, 262, 410, 30, 396, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 594, 750, 86, 642, 814, 894, 492, 450, 854, 450, 854, 152, 462, 46, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,				
740, 710,				
402, 248, 402, 248, 422, 986, 168, 734, 168, 734, 488, 806, 488, 806, 124, 812, 612, 846, 752, 936, 196, 350, 658, 502, 680, 142, 668, 974, 668, 974, 586, 690, 296, 568, 416, 262, 416, 262, 416, 262, 410, 30, 396, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 796, 384, 450, 854, 450, 854, 452, 462, 46, 248, 484, 248, 484, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 822, 470, 36, 464, 868, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,	740, 710,	740, 710,		
168, 734,	402, 248,			
488, 806, 488, 806, 124, 812, 124, 812, 612, 846, 612, 846, 752, 936, 752, 936, 196, 350, 196, 350, 658, 502, 658, 502, 680, 142, 668, 974, 586, 690, 586, 690, 296, 568, 296, 568, 416, 262, 416, 262, 410, 30, 396, 796, 388, 594, 750, 86, 642, 814, 642, 814, 894, 492, 894, 492, 450, 854, 450, 854, 152, 462, 46, 248, 484, 248, 484, 668, 924, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,	422, 986,	422, 986,		
488, 806, 488, 806, 124, 812, 124, 812, 612, 846, 612, 846, 752, 936, 752, 936, 196, 350, 196, 350, 658, 502, 658, 502, 680, 142, 668, 974, 586, 690, 586, 690, 296, 568, 296, 568, 416, 262, 416, 262, 410, 30, 396, 796, 388, 594, 750, 86, 642, 814, 642, 814, 894, 492, 894, 492, 450, 854, 450, 854, 152, 462, 46, 248, 484, 248, 484, 668, 924, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,	168, 734,	168, 734,		
612, 846, 612, 846, 752, 936, 752, 936, 196, 350, 196, 350, 658, 502, 658, 502, 680, 142, 668, 974, 586, 690, 296, 568, 296, 568, 416, 262, 410, 30, 396, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 594, 750, 86, 642, 814, 642, 814, 894, 492, 450, 854, 152, 462, 46, 248, 484, 248, 484, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,	488, 806,			
752, 936, 752, 936, 196, 350, 658, 502, 658, 502, 668, 974, 668, 974, 586, 690, 296, 568, 296, 568, 410, 30, 396, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 594, 750, 86, 642, 814, 642, 814, 894, 492, 450, 854, 152, 462, 46, 248, 484, 248, 484, 248, 484, 668, 924, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,		124, 812,		
196, 350, 196, 350, 658, 502, 668, 502, 680, 142, 668, 974, 668, 974, 586, 690, 296, 568, 296, 568, 416, 262, 416, 262, 410, 30, 396, 796, 388, 796, 388, 796, 388, 594, 750, 86, 642, 814, 642, 814, 894, 492, 450, 854, 450, 854, 152, 462, 46, 248, 484, 248, 484, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470,	612, 846,	612, 846,		
658, 502, 658, 502, 680, 142, 668, 974, 586, 690, 586, 690, 296, 568, 416, 262, 410, 30, 396, 796, 388, 796, 388, 594, 750, 86, 642, 814, 642, 814, 894, 492, 450, 854, 152, 462, 46, 248, 484, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,	752, 936,	752, 936,		
680, 142, 668, 974, 668, 974, 586, 690, 296, 568, 296, 568, 416, 262, 410, 30, 396, 796, 388, 796, 388, 594, 750, 86, 642, 814, 642, 814, 894, 492, 894, 492, 450, 854, 152, 462, 46, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,	196, 350,	196, 350,		
668, 974, 668, 974, 586, 690, 296, 568, 296, 568, 416, 262, 416, 262, 410, 30, 396, 796, 388, 796, 388, 594, 750, 86, 642, 814, 642, 814, 894, 492, 894, 492, 450, 854, 152, 462, 46, 248, 484, 248, 484, 668, 924, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,	658, 502,	658, 502,		
586, 690, 586, 690, 296, 568, 296, 568, 416, 262, 416, 262, 410, 30, 396, 796, 388, 796, 388, 594, 750, 86, 642, 814, 642, 814, 894, 492, 450, 854, 152, 462, 46, 152, 462, 46, 248, 484, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470,	680, 142,	680, 142,		
296, 568, 296, 568, 416, 262, 416, 262, 410, 30, 396, 796, 388, 796, 388, 594, 750, 86, 642, 814, 894, 492, 450, 854, 152, 462, 46, 248, 484, 248, 484, 668, 924, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,	668, 974,	668, 974,		
416, 262, 416, 262, 410, 30, 396, 796, 388, 796, 388, 594, 750, 86, 642, 814, 894, 492, 450, 854, 152, 462, 46, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,	586, 690,	586, 690,		
410, 30, 396, 410, 30, 396, 796, 388, 594, 750, 86, 642, 814, 642, 814, 894, 492, 450, 854, 152, 462, 46, 248, 484, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,	296, 568,	296, 568,		
796, 388, 796, 388, 594, 750, 86, 642, 814, 894, 492, 450, 854, 152, 462, 46, 248, 484, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,	416, 262,	416, 262,		
594, 750, 86, 594, 750, 86, 642, 814, 642, 814, 894, 492, 894, 492, 450, 854, 450, 854, 152, 462, 46, 152, 462, 46, 248, 484, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470,	410, 30, 396,	410, 30, 396,		
642, 814, 894, 492, 894, 492, 450, 854, 152, 462, 46, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,	796, 388,	796, 388,		
894, 492,	594, 750, 86,	594, 750, 86,		
450, 854, 450, 854, 152, 462, 46, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,	642, 814,	642, 814,		
152, 462, 46, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,	894, 492,	894, 492,		
248, 484, 248, 484, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,	450, 854,	450, 854,		
668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 668, 924, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470,	152, 462, 46,	152, 462, 46,		
982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 982, 112, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470,	248, 484,	248, 484,		
824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 824, 62, 838, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470,	668, 924,	668, 924,		
138, 606, 40, 138, 606, 40, 36, 464, 868, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470,	982, 112,	982, 112,		
36, 464, 868, 36, 464, 868, 434, 674, 920, 470, 920, 470,	824, 62, 838,	824, 62, 838,		
434, 674, 920, 470, 920, 470,	138, 606, 40,	138, 606, 40,		
920, 470, 920, 470,	36, 464, 868,	36, 464, 868,		
		434, 674,		
686, 438, 686, 438,	920, 470,	920, 470,		
	686, 438,	686, 438,		

640, 394,	640, 394,		
372, 396,	372, 396,		
498, 636,	498, 636,		
334, 632, 74,	334, 632, 74,		
336, 82, 622,	336, 82, 622,		
970, 168,	970, 168,		
238, 416,	238, 416,		
164, 726,	164, 726,		
684, 4, 484,	684, 4, 484,		
986, 922,	986, 922,		
390, 172,	390, 172,		
798, 158, 46,	798, 158, 46,		
734, 194,	734, 194,		
868, 168,	868, 168,		
996, 200,	996, 200,		
944, 772,	944, 772,		
732, 156,	732, 156,		
414, 584,	414, 584,		
554, 918,	554, 918,		
304, 654,	304, 654,		
680, 378,	680, 378,		
718, 88, 732,	718, 88, 732,		
828, 82, 934,	828, 82, 934,		
804, 798,	804, 798,		
862, 446,	862, 446,		
690, 592,	690, 592,		
712, 900,	712, 900,		
630, 978, 98,	630, 978, 98,		
94, 904, 824,	94, 904, 824,		
580, 694,	580, 694,		
628, 874,	628, 874,		
336, 354,	336, 354,		
354, 600, 28,	354, 600, 28,		
372, 810, 42,	372, 810, 42,		
224, 288, 22,	224, 288, 22,		
792, 450,	792, 450,		
322, 790,	322, 790,		
362, 856,	362, 856,		
284, 182,	284, 182,		
510, 508,	510, 508,		
454, 688, 38,	454, 688, 38,		
844, 120, 28,	844, 120, 28,		
598, 50, 352,	598, 50, 352,		
662, 258,	662, 258,		
248, 176,	248, 176,		
376, 280,	376, 280,		
162, 312, 32,	162, 312, 32,		
116, 518,	116, 518,		
506, 176,	506, 176,		
608, 728, 92,	608, 728, 92,		
628, 826, 74,	628, 826, 74,		
904, 840, 88,	904, 840, 88,		
564, 202, 28,	564, 202, 28,		
26, 940, 436,	26, 940, 436,		
-,, ,	-, - :-, :-,	1	_

922, 206,	922, 206,		
468, 332,	468, 332,		
622, 652,	622, 652,		
186, 68, 746,	186, 68, 746,		
294, 132, 10,	294, 132, 10,		
156, 502,	156, 502,		
438, 160,	438, 160,		
386, 294, 40,	386, 294, 40,		
862, 792,	862, 792,		
792, 586,	792, 586,		
568, 470,	568, 470,		
382, 154,	382, 154,		
814, 736,	814, 736,		
714, 680,	714, 680,		
524, 980,	524, 980,		
296, 410,	296, 410,		
656, 426,	656, 426,		
202, 366, 76,	202, 366, 76,		
940, 16, 324,	940, 16, 324,		
824, 156,	824, 156,		
608, 864,	608, 864,		
606, 118,	606, 118,		
452, 554,	452, 554,		
208, 570,	208, 570,		
726, 80, 568,	726, 80, 568,		
146, 268,	146, 268,		
178, 396,	178, 396,		
256, 588,	256, 588,		
280, 730,	280, 730,		
546, 282,	546, 282,		
660, 844,	660, 844,		
258, 952,	258, 952,		
214, 102,	214, 102,		
108, 920, 30,	108, 920, 30,		
508, 770,	508, 770,		
900, 256,	900, 256,		
178, 426,	178, 426,		
126, 316,	126, 316,		
428, 692,	428, 692,		
614, 168,	614, 168,		
590, 858,	590, 858,		
800, 978,	800, 978,		
464, 616,	464, 616,		
460, 496,	460, 496, 330, 742,		
330, 742, 646, 374,	646, 374,		
484, 872,	484, 872,		
202, 878,	464, 872, 202, 878,		
918, 816, 14,	918, 816, 14,		
876, 598,	876, 598,		
212, 364,	212, 364,		
960, 378,	960, 378,		
744, 360,	744, 360,		
614, 452,	614, 452,		
O ± 1, TO £,	J± 1, ¬J∠,		

166, 568,	166, 568,	
324, 368,	324, 368,	
158, 116,	158, 116,	
386, 716,	386, 716,	
308, 622,	308, 622,	
252, 374,	252, 374,	
572, 38, 420,	572, 38, 420,	
264, 22, 630,	264, 22, 630,	
496, 978, 4,	496, 978, 4,	
650, 936,	650, 936,	
508, 208,	508, 208,	
382, 532,	382, 532,	
772, 290,	772, 290,	
946, 674,	946, 674,	
530, 272,	530, 272,	
346, 20, 632,	346, 20, 632,	
628, 818,	628, 818,	
454, 44, 610,	454, 44, 610,	
684, 668,	684, 668,	
654, 214,	654, 214,	
416, 904,	416, 904,	
548, 300,	548, 300,	
454, 918,	454, 918,	
276, 482,	276, 482,	
674, 22, 358,	674, 22, 358,	
336, 980,	336, 980,	
466, 534,	466, 534,	
682, 564, 76,	682, 564, 76,	
6, 632, 970,	6, 632, 970,	
344, 376,	344, 376,	
758, 878,	758, 878,	
170, 252,	170, 252,	
676, 508,	676, 508,	
234, 536, 2,	234, 536, 2,	
538, 350,	538, 350,	
226, 248,	226, 248,	
658, 330,	658, 330,	
966, 660,	966, 660,	
968, 388, 82,	968, 388, 82,	
458, 6, 88,	458, 6, 88,	
606, 842,	606, 842,	
820, 760,	820, 760,	
222, 432,	222, 432,	
770, 908,	770, 908,	
228, 364,	228, 364,	
282, 268,	282, 268,	
888, 342,	888, 342,	
862, 702,	862, 702,	
924, 350,	924, 350,	
970, 664,	970, 664,	
596, 370, 54,	596, 370, 54,	
382, 816, 68,	382, 816, 68,	
18, 642, 466,	18, 642, 466,	
794, 414, 68,	794, 414, 68,	
	1 2 1, 1 2 1, 00,	

422, 948, 44,	422, 948, 44,
600, 238,	600, 238,
252, 52, 684,	252, 52, 684,
164, 222,	164, 222,
794, 470, 76,	794, 470, 76,
680, 664,	680, 664,
284, 408,	284, 408,
230, 190,	230, 190,
282, 286,	282, 286,
944, 54, 164,	944, 54, 164,
918, 360,	918, 360,
414, 572, 88,	414, 572, 88,
360, 122,	360, 122,
574, 116,	574, 116,
492, 38, 964,	492, 38, 964,
644, 8, 344,	644, 8, 344,
400, 274,	400, 274,
434, 898,	434, 898,
158, 644, 74,	158, 644, 74,
174, 126, 792, 784, 46,	174, 126,
	792, 784, 46,
822, 614, 870, 948,	822, 614, 870, 948,
808, 8, 818,	808, 8, 818,
62, 260, 476,	62, 260, 476,
602, 540,	602, 540,
628, 596,	628, 596,
698, 598,	698, 598,
984, 362, 504, 548,	984, 362, 504, 548,
316, 850,	316, 850,
240, 448,	240, 448,
686, 482, 434, 736	686, 482,
434, 736,	434, 736,
860, 96, 670,	860, 96, 670,
310, 342,	310, 342,
472, 870,	472, 870,
284, 736,	284, 736,
544, 158, 98,	544, 158, 98,
30, 480, 784,	30, 480, 784,
272, 48, 824,	272, 48, 824,
412, 292,	412, 292,
398, 798,	398, 798,
626, 60, 610,	626, 60, 610,
150, 26, 292,	150, 26, 292,
380, 46, 716,	380, 46, 716,
456, 336,	456, 336,
814, 316,	814, 316,
660, 32, 632,	660, 32, 632,
756, 102,	756, 102,
106, 80, 312,	106, 80, 312,
568, 652,	568, 652,
294, 628,	294, 628,
842, 652,	842, 652,

900, 676, 96,	900, 676, 96,		
736, 446,	736, 446,		
712, 252,	712, 252,		
236, 786,	236, 786,		
790, 818,	790, 818,		
576, 896,	576, 896,		
724, 990,	724, 990,		
472, 152, 78,	472, 152, 78,		
216, 922,	216, 922,		
604, 246,	604, 246,		
304, 240, 68,	304, 240, 68,		
880, 906,	880, 906,		
326, 490,	326, 490,		
814, 978,	814, 978,		
724, 572,	724, 572,		
842, 590, 86,	842, 590, 86,		
332, 544,	332, 544,		
200, 114,	200, 114,		
378, 466,	378, 466,		
916, 226,	916, 226,		
688, 926,	688, 926,		
368, 10, 110,	368, 10, 110,		
804, 666,	804, 666,		
262, 70, 714,	262, 70, 714,		
708, 244,	708, 244,		
748, 472,	748, 472,		
840, 518,	840, 518,		
132, 762,	132, 762,		
732, 974,	732, 974,		
364, 2, 10,	364, 2, 10,		
470, 848,	470, 848,		
384, 990,	384, 990,		
744, 736,	744, 736,		
560, 584,	560, 584,		
364, 340,	364, 340,		
574, 820,	574, 820,		
870, 192,	870, 192,		
964, 834,	964, 834,		
234, 436,	234, 436,		
384, 472,	384, 472,		
200, 990,	200, 990,		
748, 112,	748, 112,		
212, 482,	212, 482,		
504, 746,	504, 746,		
238, 352, 56,	238, 352, 56,		
256, 912,	256, 912,		
490, 190,	490, 190,		
946, 424, 24,	946, 424, 24,		
274, 778,	274, 778,		
984, 290,	984, 290,		
406, 278,	406, 278,		
458, 678,	458, 678,		
646, 276,	646, 276,		
118, 484,	118, 484,		
110, 404,	110, 404,		

578, 500, 578, 500,			
876, 414, 876, 414,			
504, 446, 504, 446,			
868, 896, 30, 868, 896, 30,			
368, 400, 368, 400,			
474, 730, 474, 730,			
946, 700, 12, 946, 700, 12,			
322, 930, 90, 322, 930, 90,			
156, 608, 156, 608,			
418, 62, 410, 418, 62, 410,			
418, 988, 94, 418, 988, 94,			
672, 134, 672, 134,			
880, 204, 880, 204,			
232, 366, 232, 366,			
478, 40, 930, 478, 40, 930,			
348, 798, 348, 798,			
740, 752, 740, 752,			
788, 860, 788, 860,			
212, 952, 212, 952,			
250, 506, 250, 506,			
834, 984, 834, 984,			
616, 584, 616, 584,			
200, 780, 200, 780,			
864, 626, 864, 626,			
336, 198, 336, 198,			
672, 182, 672, 182,			
884, 252, 884, 252,			
722, 224, 722, 224,			
404, 942, 404, 942,			
578, 414, 578, 414,			
562, 324, 74, 562, 324, 74,			
288, 284, 288, 284,			
694] 694]			
HasOnlyPositiveOddValues [931, 563, [931, 563,	0	['The product	Пройден
225, 787, 225, 787,		overflowed	
191, 627, 191, 627,		when	
701, 179, 701, 179,		multiplied with	
921, 745, 921, 745,		787 at index 3.	
469, 229, 469, 229,		The product is	
949, 329, 949, 329,		set to 0.']	
345, 923, 97, 345, 923, 97,			
421, 255, 421, 255,			
235, 89, 993, 235, 89, 993,			
881, 577, 881, 577,			
449, 649,			
885, 235, 885, 235,			
955, 435, 955, 435,			
643, 99, 687, 643, 99, 687,			
9, 291, 339, 9, 291, 339,			
855, 221, 855, 221,			
833, 907, 833, 907,			
511, 563, 511, 563,			
673, 15, 717, 673, 15, 717,		İ	
567, 673, 19, 567, 673, 19,			

269, 433,	269, 433,		
275, 925,	275, 925,		
445, 643,	445, 643,		
881, 585,	881, 585,		
597, 795,	597, 795,		
461, 203,	461, 203,		
977, 213,	977, 213,		
831, 527,	831, 527,		
297, 271,	297, 271,		
123, 943,	123, 943,		
417, 745,	417, 745,		
843, 409,	843, 409,		
433, 963,	433, 963,		
337, 87, 803,	337, 87, 803,		
621, 441,	621, 441,		
123, 437, 25,	123, 437, 25,		
853, 875,	853, 875,		
123, 785,	123, 785,		
463, 823,	463, 823,		
989, 831, 45,	989, 831, 45,		
687, 61, 207,	687, 61, 207,		
87, 5, 511,	87, 5, 511,		
329, 93, 285,	329, 93, 285,		
913, 827,	913, 827,		
673, 55, 519,	673, 55, 519,		
339, 177,	339, 177,		
347, 467,	347, 467,		
599, 83, 935,	599, 83, 935,		
351, 231,	351, 231,		
697, 373,	697, 373,		
781, 203,	781, 203,		
997, 511, 247, 503,	997, 511, 247, 503,		
729, 141,	729, 141,		
861, 669,	861, 669,		
387, 989,	387, 989,		
519, 541,	519, 541,		
277, 7, 233,	277, 7, 233,		
173, 93, 169,	173, 93, 169,		
149, 803,	149, 803,		
397, 869,	397, 869,		
855, 987,	855, 987,		
439, 877,	439, 877,		
819, 763,	819, 763,		
203, 871,	203, 871,		
557, 853,	557, 853,		
289, 705,	289, 705,		
823, 331,	823, 331,		
343, 991,	343, 991,		
133, 479,	133, 479,		
125, 905,	125, 905,		
669, 57, 721,	669, 57, 721,		
187, 509,	187, 509,		
243, 451,	243, 451,		

797, 663,	797, 663,	
141, 921,	141, 921,	
979, 309,	979, 309,	
989, 135, 65,	989, 135, 65,	
451, 659,	451, 659,	
159, 213,	159, 213,	
915, 133,	915, 133,	
829, 997,	829, 997,	
999, 505, 13,	999, 505, 13,	
43, 759, 401,	43, 759, 401,	
499, 975,	499, 975,	
269, 939, 75,	269, 939, 75,	
585, 893,	585, 893,	
187, 827,	187, 827,	
849, 759,	849, 759,	
587, 59, 723,	587, 59, 723,	
47, 391, 139,	47, 391, 139,	
579, 79, 989,	579, 79, 989,	
477, 815,	477, 815,	
341, 207,	341, 207,	
141, 685, 75,	141, 685, 75,	
707, 999,	707, 999,	
763, 579,	763, 579,	
457, 691,	457, 691,	
935, 525,	935, 525,	
795, 259,	795, 259,	
351, 99, 415,	351, 99, 415,	
229, 529,	229, 529,	
655, 285, 95,	655, 285, 95,	
199, 951, 21,	199, 951, 21,	
903, 427,	903, 427,	
141, 461,	141, 461,	
535, 633,	535, 633,	
749, 201,	749, 201,	
243, 179,	243, 179,	
151, 361,	151, 361,	
467, 291,	467, 291,	
769, 37, 739,	769, 37, 739,	
671, 163,	671, 163,	
539, 461,	539, 461,	
835, 19, 643,	835, 19, 643,	
265, 9, 533,	265, 9, 533,	
601, 205,	601, 205,	
765, 759,	765, 759,	
423, 765, 51,	423, 765, 51,	
955, 343,	955, 343,	
309, 251,	309, 251,	
745, 317,	745, 317,	
731, 899,	731, 899,	
449, 869,	449, 869,	
155, 475,	155, 475,	
449, 719,	449, 719,	
607, 981,	607, 981,	
521, 475,	521, 475,	

545, 519,	545, 519,		
463, 119,	463, 119,		
785, 377,	785, 377,		
779, 885,	779, 885,		
665, 949,	665, 949,		
119, 927,	119, 927,		
969, 105,	969, 105,		
979, 639,	979, 639,		
675, 565,	675, 565,		
619, 563,	619, 563,		
455, 43, 225,	455, 43, 225,		
251, 621,	251, 621,		
737, 559,	737, 559,		
121, 829,	121, 829,		
499, 449,	499, 449,		
707, 841, 27,	707, 841, 27,		
841, 357, 61,	841, 357, 61,		
13, 817, 511,	13, 817, 511,		
527, 501,	527, 501,		
721, 725,	721, 725,		
285, 813,	285, 813,		
427, 935,	427, 935,		
395, 253,	395, 253,		
999, 91, 571,	999, 91, 571,		
437, 121,	437, 121,		
379, 981,	379, 981,		
425, 77, 165,	425, 77, 165,		
57, 195, 589,	57, 195, 589,		
741, 923,	741, 923,		
431, 173,	431, 173,		
937, 141,	937, 141,		
771, 407, 39,	771, 407, 39,		
317, 53, 661,	317, 53, 661,		
575, 17, 351,	575, 17, 351,		
259, 975,	259, 975,		
845, 757,	845, 757,		
925, 889,	925, 889,		
259, 775,	259, 775,		
951, 731, 61,	951, 731, 61,		
737, 23, 731,	737, 23, 731,		
157, 633,	157, 633,		
895, 843,	895, 843,		
325, 207,	325, 207,		
591, 403,	591, 403,		
597, 899,	597, 899,		
179, 997,	179, 997,		
483, 915,	483, 915,		
643, 953,	643, 953,		
791, 967, 19,	791, 967, 19,		
525, 843,	525, 843,		
635, 403,	635, 403,		
481, 511,	481, 511,		
357, 661,	357, 661,		
303, 599,	303, 599,		
303, 333,	303, 333,	<u> </u>	

625, 417, 17, 625, 417, 17, 727, 305, 727, 305, 727, 305, 727, 305, 741, 191, 741, 191, 741, 191, 741, 191, 741, 191, 741, 191, 741, 191, 741, 191, 741, 191, 741, 191, 741, 191, 741, 191, 741, 191, 741, 191, 741, 741, 741, 741, 741, 741, 741, 74			
741, 191, 875, 367, 875, 367, 533, 873, 393, 25, 869, 689, 443, 689, 443, 595, 841, 793, 199, 793, 199, 303, 757, 949, 617, 825, 805, 41, 205, 625, 205, 625, 325, 183, 953, 417, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 643, 131, 293, 871, 787, 621, 615, 851, 255, 627, 295, 627, 497, 105, 741, 89, 919, 741, 89, 919, 753, 307, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 363, 119, 36	625, 417, 17,	625, 417, 17,	
875, 367, 533, 873, 533, 873, 393, 25, 869, 689, 443, 595, 841, 793, 199, 793, 199, 303, 757, 949, 617, 825, 805, 41, 205, 625, 205, 625, 325, 183, 953, 417, 953, 417, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 643, 131, 643, 131, 293, 871, 787, 621, 615, 851, 255, 627, 255, 627, 255, 627, 255, 627, 255, 627, 497, 105, 741, 89, 919, 5, 969, 759, 453, 307, 363, 119, 471, 771, 471, 771, 471, 771, 471, 771, 611, 269, 41, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 609, 191, 609, 191, 609, 191, 609, 191, 609, 191, 609, 193, 871, 899, 851, 899, 851, 899, 851, 899, 851, 899, 851, 899, 851, 899, 851, 899, 851, 899, 851, 899, 851, 899, 851, 283, 859, 483, 429, 11, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 661, 163, 629, 397, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393	727, 305,	727, 305,	
533, 873, 533, 873, 393, 25, 869, 393, 25, 869, 689, 443, 595, 841, 793, 199, 793, 199, 303, 757, 303, 757, 949, 617, 825, 805, 41, 205, 625, 205, 625, 325, 183, 953, 417, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 643, 131, 643, 131, 293, 871, 787, 621, 615, 851, 615, 851, 615, 851, 615, 851, 655, 627, 255, 627, 497, 105, 497, 105, 741, 89, 919, 741, 89, 919, 5, 969, 759, 453, 307, 453, 307, 453, 307, 453, 307, 453, 307, 453, 119, 471, 771, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 609, 191, 605, 29, 377, 609, 29, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 865, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 571, 591,	741, 191,	741, 191,	
393, 25, 869, 689, 443, 689, 443, 595, 841, 793, 199, 793, 199, 303, 757, 949, 617, 949, 617, 825, 805, 41, 205, 625, 205, 625, 325, 183, 953, 417, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 119, 717, 717, 717, 717, 717, 717, 717	875, 367,	875, 367,	
689, 443, 595, 841, 793, 199, 793, 199, 303, 757, 303, 757, 303, 757, 304, 617, 825, 805, 41, 205, 625, 205, 625, 325, 183, 325, 183, 953, 417, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 643, 131, 293, 871, 787, 621, 787, 621, 615, 851, 255, 627, 255, 627, 497, 105, 741, 89, 919, 5, 969, 759, 453, 307, 363, 119, 471, 771, 671, 269, 41, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 923, 831, 923, 831, 937, 853, 705, 543, 309, 137, 965, 617, 89, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 523, 217, 53, 399, 161, 833, 544, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 661, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813	533, 873,	533, 873,	
595, 841, 595, 841, 793, 199, 793, 199, 303, 757, 303, 757, 949, 617, 825, 805, 41, 205, 625, 205, 625, 325, 183, 325, 183, 953, 417, 953, 417, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 643, 131, 643, 131, 293, 871, 787, 621, 787, 621, 787, 621, 615, 851, 615, 851, 255, 627, 295, 627, 497, 105, 497, 105, 741, 89, 919, 741, 89, 919, 5, 969, 759, 453, 307, 453, 307, 453, 307, 363, 119, 471, 771, 611, 269, 41, 611, 269, 41, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 571, 591,	393, 25, 869,	393, 25, 869,	
595, 841, 595, 841, 793, 199, 793, 199, 303, 757, 303, 757, 949, 617, 825, 805, 41, 205, 625, 205, 625, 325, 183, 325, 183, 953, 417, 953, 417, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 643, 131, 643, 131, 293, 871, 787, 621, 787, 621, 787, 621, 615, 851, 615, 851, 255, 627, 295, 627, 497, 105, 497, 105, 741, 89, 919, 741, 89, 919, 5, 969, 759, 453, 307, 453, 307, 453, 307, 363, 119, 471, 771, 611, 269, 41, 611, 269, 41, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 571, 591,	689, 443,		
793, 199, 793, 199, 303, 757, 949, 617, 825, 805, 41, 825, 805, 41, 205, 625, 325, 183, 953, 417, 717, 603, 27, 643, 131, 643, 131, 293, 871, 787, 621, 615, 851, 255, 627, 497, 105, 497, 105, 741, 89, 919, 5, 969, 759, 453, 307, 363, 119, 471, 771, 611, 269, 41, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 923, 831, 923, 831, 923, 831, 923, 831, 923, 831, 937, 839, 161, 839, 161, 833, 541, 39, 829, 397, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393,			
949, 617, 825, 805, 41, 825, 805, 41, 205, 625, 205, 625, 325, 183, 953, 417, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 643, 131, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 871, 293, 872, 295, 627, 497, 105, 741, 89, 919, 5, 969, 759, 453, 307, 363, 119, 471, 771, 471, 771, 471, 271, 271, 271, 271, 271, 271, 271, 2	793, 199,	793, 199,	
949, 617, 825, 805, 41, 825, 805, 41, 205, 625, 325, 183, 953, 417, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27,	303, 757,	303, 757,	
205, 625, 325, 183, 325, 183, 325, 183, 953, 417, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 643, 131, 293, 871, 293, 871, 787, 621, 615, 851, 255, 627, 255, 627, 497, 105, 497, 105, 741, 89, 919, 5, 969, 759, 453, 307, 363, 119, 363, 119, 471, 771, 471, 771, 611, 269, 41, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 309, 13	949, 617,	949, 617,	
325, 183, 953, 417, 953, 417, 717, 603, 27, 643, 131, 643, 131, 293, 871, 787, 621, 615, 851, 255, 627, 255, 627, 497, 105, 497, 105, 741, 89, 919, 5, 969, 759, 453, 307, 453, 307, 363, 119, 471, 771, 611, 269, 41, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 839, 161, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393,	825, 805, 41,	825, 805, 41,	
953, 417, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 717, 603, 27, 643, 131, 293, 871, 787, 621, 615, 851, 255, 627, 255, 627, 497, 105, 741, 89, 919, 5, 969, 759, 453, 307, 363, 119, 471, 771, 611, 269, 41, 611, 269, 41, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 883, 541, 39, 883, 541, 39, 861, 163, 889, 883, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393,	205, 625,	205, 625,	
717, 603, 27, 643, 131, 643, 131, 293, 871, 787, 621, 615, 851, 255, 627, 255, 627, 497, 105, 741, 89, 919, 741, 89, 919, 5, 969, 759, 453, 307, 453, 307, 363, 119, 471, 771, 611, 269, 41, 611, 269, 41, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 839, 461, 145, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393,	325, 183,	325, 183,	
643, 131, 293, 871, 787, 621, 615, 851, 255, 627, 255, 627, 497, 105, 741, 89, 919, 741, 89, 919, 5, 969, 759, 453, 307, 363, 119, 471, 771, 611, 269, 41, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 839, 461, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393,	953, 417,	953, 417,	
293, 871, 787, 621, 787, 621, 615, 851, 255, 627, 255, 627, 497, 105, 497, 105, 741, 89, 919, 5, 969, 759, 453, 307, 453, 307, 363, 119, 471, 771, 611, 269, 41, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 543, 705, 705, 705, 705, 705, 705, 705, 705	717, 603, 27,	717, 603, 27,	
787, 621, 787, 621, 615, 851, 615, 851, 255, 627, 255, 627, 497, 105, 497, 105, 741, 89, 919, 741, 89, 919, 5, 969, 759, 5, 969, 759, 453, 307, 453, 307, 363, 119, 363, 119, 471, 771, 471, 771, 611, 269, 41, 611, 269, 41, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 309, 137, 965, 617, 965, 617, 899, 851, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 883, 429, 11, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, <t< td=""><td>643, 131,</td><td>643, 131,</td><td></td></t<>	643, 131,	643, 131,	
787, 621, 787, 621, 615, 851, 615, 851, 255, 627, 255, 627, 497, 105, 497, 105, 741, 89, 919, 741, 89, 919, 5, 969, 759, 5, 969, 759, 453, 307, 453, 307, 363, 119, 363, 119, 471, 771, 471, 771, 611, 269, 41, 611, 269, 41, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 309, 137, 965, 617, 965, 617, 899, 851, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 883, 429, 11, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
615, 851, 255, 627, 255, 627, 497, 105, 741, 89, 919, 741, 89, 919, 5, 969, 759, 453, 307, 363, 119, 471, 771, 611, 269, 41, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 839, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 829, 397, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393,			
497, 105, 497, 105, 741, 89, 919, 741, 89, 919, 5, 969, 759, 5, 969, 759, 453, 307, 363, 119, 471, 771, 471, 771, 611, 269, 41, 611, 269, 41, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 605, 29, 377, 605, 29, 377, 309, 509, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 883, 541, 39, 851, 21, 431, 481, 145, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 829, 397, 813, 393, 813, 393,		615, 851,	
741, 89, 919, 5, 969, 759, 5, 969, 759, 453, 307, 453, 307, 471, 771, 471, 771, 611, 269, 41, 675, 295, 403, 507, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 883, 541, 39, 883, 541, 39, 883, 541, 39, 883, 541, 39, 883, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393, 813, 393,	255, 627,	255, 627,	
5, 969, 759, 5, 969, 759, 453, 307, 363, 119, 471, 771, 471, 771, 611, 269, 41, 611, 269, 41, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 609, 191, 605, 29, 377, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 309, 137, 965, 617, 965, 617, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 883, 541, 39, 861, 21, 431, 481, 145, 481, 145, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	497, 105,	497, 105,	
453, 307, 363, 119, 363, 119, 471, 771, 611, 269, 41, 611, 269, 41, 675, 295, 403, 507, 403, 507, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 813, 399, 381, 393, 813, 393, 813, 393, 813, 393,	741, 89, 919,	741, 89, 919,	
363, 119, 471, 771, 471, 771, 611, 269, 41, 611, 269, 41, 675, 295, 403, 507, 403, 507, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 309, 137, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591, 571, 591,	5, 969, 759,	5, 969, 759,	
471, 771, 471, 771, 611, 269, 41, 611, 269, 41, 675, 295, 675, 295, 403, 507, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 925, 67, 85, 925, 67, 85, 925, 67, 85, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 883, 541, 39, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	453, 307,	453, 307,	
611, 269, 41, 611, 269, 41, 675, 295, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	363, 119,	363, 119,	
675, 295,	471, 771,	471, 771,	
403, 507, 403, 507, 609, 191, 609, 191, 605, 29, 377, 605, 29, 377, 309, 509, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 987, 853, 705, 543, 705, 543, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 925, 67, 85, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 883, 541, 39, 8651, 21, 431, 481, 145, 481, 145, 633, 859, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 661, 163, 829, 397, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	611, 269, 41,	611, 269, 41,	
609, 191, 605, 29, 377, 309, 509, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	675, 295,	675, 295,	
605, 29, 377, 309, 509, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 839, 161, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	403, 507,	403, 507,	
309, 509, 309, 509, 923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 309, 137, 965, 617, 965, 617, 899, 851, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 925, 67, 85, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 523, 217, 53, 523, 217, 53, 839, 161, 839, 161, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	609, 191,	609, 191,	
923, 831, 923, 831, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 833, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 481, 145, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	605, 29, 377,	605, 29, 377,	
987, 853, 987, 853, 705, 543, 309, 137, 965, 617, 965, 617, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 839, 161, 839, 161, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 633, 859, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	309, 509,	309, 509,	
705, 543, 705, 543, 309, 137, 309, 137, 965, 617, 965, 617, 899, 851, 899, 851, 655, 57, 785, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 523, 217, 53, 523, 217, 53, 839, 161, 839, 161, 883, 541, 39, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 651, 21, 431, 481, 145, 483, 429, 11, 379, 533, 663, 859, 483, 429, 11, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	923, 831,	923, 831,	
309, 137, 309, 137, 965, 617, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 839, 161, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 481, 145, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	987, 853,	987, 853,	
965, 617, 899, 851, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 839, 161, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 481, 145, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	705, 543,	705, 543,	
899, 851, 899, 851, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 839, 161, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 481, 145, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	309, 137,	309, 137,	
655, 57, 785, 655, 57, 785, 925, 67, 85, 571, 591, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 839, 161, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 633, 859, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	965, 617,	965, 617,	
925, 67, 85, 925, 67, 85, 571, 591, 523, 217, 53, 839, 161, 839, 161, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 481, 145, 633, 859, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	899, 851,	899, 851,	
571, 591, 571, 591, 523, 217, 53, 523, 217, 53, 839, 161, 839, 161, 883, 541, 39, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 651, 21, 431, 481, 145, 481, 145, 633, 859, 633, 859, 483, 429, 11, 483, 429, 11, 379, 533, 379, 533, 661, 163, 661, 163, 829, 397, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	655, 57, 785,	655, 57, 785,	
523, 217, 53, 523, 217, 53, 839, 161, 839, 161, 883, 541, 39, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 651, 21, 431, 481, 145, 481, 145, 633, 859, 633, 859, 483, 429, 11, 483, 429, 11, 379, 533, 379, 533, 661, 163, 661, 163, 829, 397, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	925, 67, 85,	925, 67, 85,	
839, 161, 839, 161, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 481, 145, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393, 813, 393,	571, 591,	571, 591,	
883, 541, 39, 883, 541, 39, 651, 21, 431, 481, 145, 481, 145, 633, 859, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 379, 533, 661, 163, 661, 163, 829, 397, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	523, 217, 53,	523, 217, 53,	
651, 21, 431, 651, 21, 431, 481, 145, 633, 859, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 379, 533, 661, 163, 661, 163, 829, 397, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	839, 161,	839, 161,	
481, 145, 481, 145, 633, 859, 483, 429, 11, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 661, 163, 829, 397, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	883, 541, 39,	883, 541, 39,	
633, 859, 633, 859, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 661, 163, 829, 397, 829, 393, 813, 393, 813, 393,	651, 21, 431,	651, 21, 431,	
483, 429, 11, 483, 429, 11, 379, 533, 661, 163, 661, 163, 829, 397, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	481, 145,	481, 145,	
379, 533, 379, 533, 661, 163, 829, 397, 829, 393, 813, 393, 813, 393,	633, 859,	633, 859,	
661, 163, 661, 163, 829, 397, 813, 393, 813, 393,	483, 429, 11,	483, 429, 11,	
829, 397, 813, 393, 813, 393,	379, 533,	379, 533,	
813, 393, 813, 393,	661, 163,	661, 163,	
	829, 397,	829, 397,	
787 91 469 787 91 469	813, 393,	813, 393,	
101, 31, 403, 101, 31, 403,	787, 91, 469,	787, 91, 469,	

563, 35, 333, 563, 35, 333, 763, 453, 259, 253, 763, 453, 259, 253, 783, 419, 783, 419, 855, 781, 885, 781, 8869, 737, 8669, 737, 6611, 381, 611, 381, 611, 381, 463, 437, 109, 387, 109, 387, 109, 387, 109, 387, 1337, 181, 337, 181, 337, 181, 185, 227, 185, 227, 115, 515, 115, 515, 115, 515, 515, 523, 355, 653, 355, 653, 355, 653, 377, 777, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 399, 501, 301, 501, 502, 502, 502, 502, 503, 509, 509, 509, 509, 509, 509, 509, 509	301, 101,	301, 101,		
763, 453, 763, 453, 259, 253, 783, 419, 855, 781, 855, 781, 855, 781, 869, 737, 869, 737, 611, 381, 463, 437, 109, 387, 109, 387, 109, 387, 115, 515, 115, 515, 795, 823, 795, 823, 795, 823, 375, 667, 383, 941, 63, 167, 941, 63, 167, 293, 117, 601, 865, 15, 601, 865, 15, 109, 911, 109, 911, 597, 687, 597, 687, 101, 619, 101, 619, 235, 547, 103, 671, 611, 975, 611, 975, 611, 975, 611, 975, 813, 671, 611, 975, 611, 975, 611, 975, 799, 691, 399, 691, 399, 691, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 345, 417, 345, 775, 727, 775, 727, 939, 269, 37, 931, 303, 181, 911, 181, 911, 191, 305, 55, 981, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 761, 233, 76				
259, 253, 259, 253, 783, 419, 855, 781, 855, 781, 855, 781, 869, 737, 869, 737, 611, 381, 613, 381, 463, 437, 109, 387, 109, 387, 115, 515, 115, 515, 115, 515, 115, 515, 115, 515, 795, 823, 795, 823, 355, 653, 927, 777, 927, 777, 787, 337, 667, 383, 667, 383, 667, 383, 941, 63, 167, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 109, 101, 619, 235, 547, 235, 547, 235, 547, 195, 823, 195, 823, 191, 765, 813, 671, 813, 671, 611, 975, 399, 691, 399, 691, 399, 691, 399, 691, 399, 691, 399, 691, 399, 691, 399, 691, 399, 691, 399, 269, 37, 939, 269, 37, 939, 269, 37, 939, 269, 37, 939, 303, 181, 911, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 637, 547, 873, 995, 455, 103, 455, 103, 609, 699, 609, 699, 609, 699, 609, 699, 609, 699, 609, 699, 609, 699, 677, 579, 277, 455, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 387, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807,				
783, 419, 783, 419, 855, 781, 869, 737, 611, 381, 611, 381, 611, 381, 463, 437, 109, 387, 1337, 181, 185, 227, 185, 227, 115, 515, 115, 515, 795, 823, 795, 823, 355, 653, 927, 777, 927, 777, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 341, 620, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 313, 303, 313, 313, 314, 313, 314, 313, 314, 313, 314, 313, 314, 313, 314, 313, 314, 313, 314, 313, 314, 313, 314, 313, 314, 313, 314, 314				
855, 781, 855, 781, 869, 737, 6611, 381, 613, 381, 613, 381, 463, 437, 109, 387, 109, 387, 109, 387, 137, 181, 185, 227, 185, 227, 115, 515, 115, 515, 795, 823, 795, 823, 355, 653, 3927, 777, 927, 777, 787, 337, 787, 337, 667, 383, 667, 383, 667, 383, 941, 63, 167, 293, 117, 601, 865, 15, 601, 865, 15, 109, 911, 597, 687, 597, 687, 101, 619, 101, 619, 235, 547, 235, 547, 195, 823, 195, 823, 1991, 765, 813, 671, 813, 671, 611, 975, 399, 691, 399, 691, 399, 691, 399, 691, 399, 691, 399, 691, 399, 691, 399, 693, 7993, 269, 37, 913, 303, 181, 911, 181, 911, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 637, 547, 873, 995, 455, 103, 455, 103, 609, 699, 609, 609, 609, 609, 609, 675, 79, 277, 277, 277, 277, 277, 277, 277,				
869, 737, 869, 737, 611, 381, 463, 437, 109, 387, 109, 387, 109, 387, 109, 387, 137, 181, 185, 227, 115, 515, 115, 515, 795, 823, 795, 823, 355, 653, 927, 777, 927, 777, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 337, 787, 687, 109, 911, 109, 911, 597, 687, 597, 687, 101, 619, 101, 619, 235, 547, 235, 547, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 8				
611, 381, 611, 381, 463, 437, 109, 387, 109, 387, 109, 387, 109, 387, 137, 181, 185, 227, 185, 227, 115, 515, 115, 515, 175, 523, 355, 653, 355, 653, 355, 653, 327, 777, 927, 777, 787, 337, 787, 337, 667, 383, 667, 383, 941, 63, 167, 293, 117, 293, 117, 601, 865, 15, 109, 911, 109, 911, 597, 687, 597, 687, 101, 619, 101, 619, 235, 547, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823				
463, 437, 463, 437, 109, 387, 337, 181, 337, 181, 337, 181, 185, 227, 185, 227, 115, 515, 795, 823, 795, 823, 355, 653, 927, 777, 927, 777, 787, 337, 667, 383, 667, 383, 941, 63, 167, 293, 117, 293, 117, 601, 865, 15, 109, 911, 109, 911, 597, 687, 597, 687, 101, 619, 101, 619, 235, 547, 195, 823, 195, 823, 991, 765, 991, 765, 813, 671, 813, 671, 813, 671, 611, 975, 399, 691, 394, 631, 303, 181, 911, 303, 303, 181, 911, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 637, 547, 873, 995, 873, 995, 455, 103, 609, 609, 609, 609, 609, 609, 609, 609				
109, 387, 337, 181, 337, 181, 185, 227, 115, 515, 515, 515, 515, 515, 515, 51	l ' '			
337, 181, 337, 181, 185, 227, 185, 227, 115, 515, 115, 515, 195, 823, 795, 823, 355, 653, 927, 777, 927, 777, 787, 337, 667, 383, 667, 383, 941, 63, 167, 293, 117, 601, 865, 15, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 101, 619, 235, 547, 235, 547, 195, 823, 195, 823, 1991, 765, 813, 671, 611, 975, 621, 975, 399, 691, 341, 339, 341, 339, 417, 345, 775, 727, 775, 727, 775, 727, 775, 727, 939, 269, 37, 913, 303, 181, 911, 181, 911, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 757, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 755, 727, 727	1			
185, 227, 185, 227, 115, 515, 795, 823, 795, 823, 795, 823, 355, 653, 355, 653, 355, 653, 3927, 777, 927, 777, 787, 337, 787, 337, 667, 383, 941, 63, 167, 293, 117, 293, 117, 601, 865, 15, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 109, 101, 619, 235, 547, 235, 547, 235, 547, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 19				
115, 515, 795, 823, 795, 823, 355, 653, 927, 777, 927, 777, 787, 337, 667, 383, 667, 383, 941, 63, 167, 293, 117, 601, 865, 15, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 101, 619, 235, 547, 235, 547, 235, 547, 235, 547, 235, 547, 235, 547, 399, 691, 399, 691, 391, 661, 975, 797, 797, 797, 793, 269, 37, 939, 269, 37, 939, 269, 37, 939, 269, 37, 939, 269, 37, 939, 269, 37, 939, 269, 37, 939, 269, 37, 939, 269, 37, 939, 303, 181, 911, 181, 911, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 549, 549, 549, 549, 549, 549, 549, 549				
795, 823, 355, 653, 355, 653, 377, 777, 787, 337, 827, 777, 787, 337, 833, 667, 383, 941, 63, 167, 293, 117, 601, 865, 15, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 101, 619, 235, 547, 195, 823, 991, 765, 991, 765, 813, 671, 611, 975, 339, 691, 339, 691, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 341, 341, 341, 341, 341, 341, 341				
355, 653, 927, 777, 927, 777, 787, 337, 667, 383, 667, 383, 667, 383, 667, 383, 941, 63, 167, 293, 117, 293, 117, 601, 865, 15, 601, 865, 15, 109, 911, 109, 911, 597, 687, 597, 687, 101, 619, 101, 619, 235, 547, 235, 547, 195, 823, 991, 765, 813, 671, 611, 975, 611, 975, 399, 691, 399, 691, 341, 339, 341, 339, 417, 345, 417, 345, 775, 727, 775, 727, 939, 269, 37, 913, 303, 913, 303, 181, 911, 181, 911, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 873, 995, 873, 995, 455, 103, 609, 699, 609, 609, 609, 609, 609, 609				
927, 777, 787, 337, 667, 383, 667, 383, 667, 383, 667, 383, 667, 383, 667, 383, 941, 63, 167, 293, 117, 601, 865, 15, 601, 865, 15, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 101, 619, 235, 547, 235, 547, 235, 547, 195, 823, 991, 765, 813, 671, 611, 975, 611, 975, 399, 691, 399, 691, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 303, 913, 303, 181, 911, 181, 911, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 637, 547, 873, 995, 873, 995, 455, 103, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 427, 257, 549, 257, 427, 257, 427, 257, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163,				
787, 337, 667, 383, 667, 383, 941, 63, 167, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 601, 865, 15, 109, 911, 109, 911, 597, 687, 101, 619, 101, 619, 235, 547, 295, 547, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 1961, 399, 691, 399, 691, 399, 691, 399, 691, 341, 339, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 417, 345, 41				
667, 383, 941, 63, 167, 941, 63, 167, 293, 117, 293, 117, 293, 117, 601, 865, 15, 109, 911, 109, 911, 597, 687, 597, 687, 101, 619, 235, 547, 235, 547, 195, 823, 991, 765, 813, 671, 813, 671, 611, 975, 399, 691, 399, 691, 341, 339, 341, 339, 417, 345, 417, 345, 775, 727, 775, 727, 775, 727, 939, 269, 37, 913, 303, 181, 911, 181, 911, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 637, 547, 873, 995, 455, 103, 455, 103, 609, 699, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 257, 427, 395, 587, 73, 649, 879, 649, 879, 123, 124, 134, 135, 127, 31, 507, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163,				
941, 63, 167, 293, 117, 293, 117, 601, 865, 15, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 597, 687, 101, 619, 101, 619, 235, 547, 235, 547, 195, 823, 195, 823, 191, 765, 813, 671, 611, 975, 399, 691, 399, 691, 341, 339, 417, 345, 417, 345, 775, 727, 775, 727, 939, 269, 37, 913, 303, 181, 911, 181, 911, 181, 911, 181, 911, 181, 911, 181, 911, 181, 911, 181, 911, 181, 911, 181, 911, 181, 911, 181, 911, 181, 911, 181, 911, 181, 911, 181, 911, 181, 911, 181, 913, 995, 455, 103, 455, 103, 455, 103, 455, 103, 455, 103, 455, 103, 609, 699, 609, 699, 609, 699, 609, 699, 609, 699, 609, 699, 609, 699, 609, 60				
293, 117, 601, 865, 15, 601, 865, 15, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 597, 687, 597, 687, 101, 619, 101, 619, 235, 547, 235, 547, 195, 823, 195, 823, 991, 765, 813, 671, 611, 975, 399, 691, 399, 691, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 339, 341, 345, 775, 727, 775, 727, 939, 269, 37, 913, 303, 181, 911, 181, 1911, 181, 1911, 181, 1911, 181, 1911, 181, 1911, 181, 1911, 181, 1911, 181, 1913, 303, 637, 547, 637, 547, 637, 547, 873, 995, 455, 103, 609, 609, 609, 609, 609, 609, 609, 609		1		
601, 865, 15, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 109, 911, 101, 619, 101, 619, 101, 619, 105, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 1961, 101, 611, 975, 101, 611, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 101, 975, 975, 975, 975, 975, 981, 101, 101, 101, 101, 101, 101, 101, 1				
109, 911, 109, 911, 597, 687, 101, 619, 235, 547, 235, 547, 195, 823, 991, 765, 991, 765, 813, 671, 611, 975, 399, 691, 341, 339, 417, 345, 775, 727, 775, 727, 939, 269, 37, 913, 303, 913, 303, 181, 911, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 637, 547, 873, 995, 455, 103, 459, 103, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 395, 987, 73, 649, 879, 127, 565, 235, 569, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163,				
597, 687, 597, 687, 101, 619, 101, 619, 235, 547, 235, 547, 195, 823, 195, 823, 991, 765, 991, 765, 813, 671, 813, 671, 611, 975, 611, 975, 399, 691, 399, 691, 341, 339, 341, 339, 417, 345, 417, 345, 775, 727, 775, 727, 939, 269, 37, 939, 269, 37, 913, 303, 913, 303, 181, 911, 181, 911, 305, 55, 981, 305, 55, 981, 761, 233, 761, 233, 637, 547, 637, 547, 873, 995, 873, 995, 455, 103, 455, 103, 609, 699, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 395, 987, 73, 395, 987, 73, 649, 879, 127, 565, 235, 569, 235, 569, 711, 59, 535, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163,				
101, 619, 101, 619, 235, 547, 235, 547, 195, 823, 195, 823, 195, 823, 191, 765, 813, 671, 813, 671, 611, 975, 399, 691, 399, 691, 341, 339, 341, 339, 417, 345, 775, 727, 775, 727, 775, 727, 7939, 269, 37, 181, 181, 181, 181, 181, 181, 181, 18				
235, 547, 235, 547, 195, 823, 991, 765, 813, 671, 813, 671, 611, 975, 399, 691, 399, 691, 341, 339, 417, 345, 775, 727, 775, 727, 775, 727, 939, 269, 37, 939, 269, 37, 939, 269, 37, 913, 303, 913, 303, 181, 911, 305, 55, 981, 761, 233, 761, 233, 637, 547, 637, 547, 873, 995, 873, 995, 455, 103, 455, 103, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 395, 987, 73, 649, 879, 127, 565, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163,				
195, 823, 991, 765, 991, 765, 813, 671, 611, 975, 611, 975, 399, 691, 399, 691, 341, 339, 417, 345, 775, 727, 775, 727, 939, 269, 37, 939, 269, 37, 913, 303, 913, 303, 181, 911, 181, 911, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 873, 995, 455, 103, 609, 699, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 395, 987, 73, 649, 879, 127, 565, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 741, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163,				
991, 765, 813, 671, 813, 671, 611, 975, 399, 691, 399, 691, 399, 691, 341, 339, 417, 345, 775, 727, 775, 727, 939, 269, 37, 939, 269, 37, 913, 303, 913, 303, 181, 911, 181, 911, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 873, 995, 455, 103, 609, 699, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 395, 987, 73, 649, 879, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163,				
813, 671, 813, 671, 611, 975, 399, 691, 341, 339, 341, 339, 417, 345, 417, 345, 775, 727, 775, 727, 939, 269, 37, 939, 269, 37, 913, 303, 913, 303, 181, 911, 181, 911, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 637, 547, 873, 995, 873, 995, 455, 103, 455, 103, 609, 699, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 395, 987, 73, 395, 987, 73, 649, 879, 649, 879, 127, 565, 127, 565, 235, 569, 235, 569, 711, 59, 535, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163,				
611, 975, 399, 691, 341, 339, 417, 345, 775, 727, 939, 269, 37, 913, 303, 181, 911, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 873, 995, 455, 103, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 395, 987, 73, 649, 879, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163,				
341, 339,				
417, 345, 417, 345, 775, 727, 939, 269, 37, 939, 269, 37, 913, 303, 913, 303, 181, 911, 181, 911, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 637, 547, 873, 995, 455, 103, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 257, 427, 395, 987, 73, 649, 879, 127, 565, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163,				
775, 727, 775, 727, 939, 269, 37, 913, 303, 913, 303, 181, 911, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 873, 995, 455, 103, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 395, 987, 73, 649, 879, 127, 565, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 8	341, 339,	341, 339,		
939, 269, 37, 939, 269, 37, 913, 303, 913, 303, 181, 911, 305, 55, 981, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 637, 547, 873, 995, 455, 103, 455, 103, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 257, 427, 395, 987, 73, 649, 879, 127, 565, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163,	417, 345,	417, 345,		
913, 303, 913, 303, 181, 911, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 637, 547, 873, 995, 455, 103, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 395, 987, 73, 649, 879, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163,	775, 727,	775, 727,		
181, 911, 181, 911, 305, 55, 981, 305, 55, 981, 761, 233, 761, 233, 637, 547, 637, 547, 873, 995, 873, 995, 455, 103, 455, 103, 609, 699, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 395, 987, 73, 395, 987, 73, 649, 879, 649, 879, 127, 565, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163,	939, 269, 37,	939, 269, 37,		
305, 55, 981, 305, 55, 981, 761, 233, 637, 547, 637, 547, 873, 995, 455, 103, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 395, 987, 73, 649, 879, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69,	913, 303,	913, 303,		
761, 233, 761, 233, 637, 547, 873, 995, 873, 995, 455, 103, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 395, 987, 73, 649, 879, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163,	181, 911,	181, 911,		
637, 547, 637, 547, 873, 995, 873, 995, 455, 103, 609, 699, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 257, 427, 395, 987, 73, 649, 879, 127, 565, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163,	305, 55, 981,	305, 55, 981,		
873, 995, 873, 995, 455, 103, 609, 699, 609, 609, 609, 767, 579, 257, 427, 257, 427, 395, 987, 73, 649, 879, 127, 565, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163,	761, 233,	761, 233,		
455, 103, 455, 103, 609, 699, 767, 579, 767, 579, 257, 427, 395, 987, 73, 649, 879, 127, 565, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163,	637, 547,	637, 547,		
609, 699, 609, 699, 767, 579, 257, 427, 257, 427, 395, 987, 73, 649, 879, 127, 565, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163,	873, 995,	873, 995,		
767, 579, 767, 579, 257, 427, 395, 987, 73, 649, 879, 649, 879, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163,		455, 103,		
257, 427, 257, 427, 395, 987, 73, 649, 879, 649, 879, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 807, 69, 163,	609, 699,	609, 699,		
395, 987, 73, 395, 987, 73, 649, 879, 127, 565, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 395, 987, 73, 649, 879, 879, 879, 879, 879, 879, 879, 87				
649, 879, 649, 879, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 649, 879, 711, 565, 879, 879, 879, 879, 879, 879, 879, 879				
127, 565, 127, 565, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163,				
235, 569, 235, 569, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163,				
711, 59, 535, 711, 59, 535, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163,				
745, 215, 745, 215, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163, 745, 215, 745, 215, 745, 215, 745, 215, 745, 215, 745, 215, 745, 215, 745, 215, 745, 215, 745, 215, 745, 745, 745, 745, 745, 745, 745, 74				
243, 1, 403, 243, 1, 403, 133, 217, 31, 807, 69, 163, 807, 69, 163,				
133, 217, 31, 133, 217, 31, 807, 69, 163,				
807, 69, 163, 807, 69, 163,				
325, 581, 325, 581,				
	325, 581,	325, 581,		

875, 225,	875, 225,		
791, 605,	791, 605,		
893, 753,	893, 753,		
663, 727,	663, 727,		
449, 221,	449, 221,		
581, 451,	581, 451,		
451, 483,	451, 483,		
729, 973,	729, 973,		
271, 863,	271, 863,		
825, 433,	825, 433,		
251, 347,	251, 347,		
885, 73, 423,	885, 73, 423,		
677, 471, 97,	677, 471, 97,		
513, 199,	513, 199,		
423, 875,	423, 875,		
897, 695,	897, 695,		
799, 349,	799, 349,		
831, 127, 15,	831, 127, 15,		
9, 369, 149,	9, 369, 149,		
611, 853, 93,	611, 853, 93,		
873, 521,	873, 521,		
223, 235,	223, 235,		
423, 521,	423, 521,		
297, 81, 619,	297, 81, 619,		
65, 367, 65,	65, 367, 65,		
607, 539,	607, 539,		
617, 957, 373, 369,	617, 957, 373, 369,		
877, 481,	877, 481,		
663, 839,	663, 839,		
239, 295,	239, 295,		
587, 57, 429,	587, 57, 429,		
669, 455,	669, 455,		
867, 949,	867, 949,		
407, 951, 11,	407, 951, 11,		
443, 133,	443, 133,		
313, 887, 77,	313, 887, 77,		
353, 477,	353, 477,		
595, 959,	595, 959,		
643, 613,	643, 613,		
235, 315,	235, 315,		
617, 653,	617, 653,		
509, 597,	509, 597,		
831, 321,	831, 321,		
775, 967,	775, 967,		
979, 99, 147,	979, 99, 147,		
977, 655,	977, 655,		
999, 599,	999, 599,		
625, 89, 535,	625, 89, 535,		
447, 593, 89,	447, 593, 89,		
125, 449,	125, 449,		
555, 375,	555, 375,		
719, 287,	719, 287,		
827, 945,	827, 945,		

	160, -46, -	160, -46, -		overflowed	
HasOnlyNegativeEvenValues	[-542, -354, -	[-542, -354, -	0	['The product	Пройден
	727, 199]	727, 199]			
	273, 817,	273, 817,			
	877, 435,	877, 435,			
	231, 811,	231, 811,			
	727, 223,	727, 223,			
	295, 991,	295, 991,			
	893, 783,	893, 783,			
	599, 975,	599, 975,			
	679, 555,	679, 555,			
	749, 591,	749, 591,			
	781, 293,	781, 293,			
	795, 797,	795, 797,			
	577, 353,	577, 353,			
	907, 227,	907, 227,			
	777, 527,	777, 527,			
	527, 97, 409,	527, 97, 409,			
	855, 185,	855, 185,			
	959, 247,	959, 247,			
	399, 107,	399, 107,			
	745, 181,	745, 181,			
	143, 355,	143, 355,			
	869, 841,	869, 841,			
	347, 871,	347, 871,			
	741, 51, 75,	741, 51, 75,			
	543, 905,	543, 905,			
	363, 551,	363, 551,			
	547, 645,	547, 645,			
	423, 273, 461, 901,	423, 273, 461, 901,			
	81, 743, 549,	81, 743, 549,			
	331, 803, 45,	331, 803, 45,			
	499, 931,	499, 931,			
	823, 837,	823, 837,			
	593, 473,	593, 473,			
	181, 989,	181, 989,			
	385, 217,	385, 217,			
	155, 551,	155, 551,			
	689, 753,	689, 753,			
	769, 969,	769, 969,			
	929, 293,	929, 293,			
	373, 549,	373, 549,			
	457, 711,	457, 711,			
	423, 65, 709,	423, 65, 709,			
	257, 263, 97,	257, 263, 97,			
	383, 241,	383, 241,			
	749, 641, 1,	749, 641, 1,			
	913, 897,	913, 897,			
	111, 21, 303,	111, 21, 303,			
	897, 405,	897, 405,			
	823, 151,	823, 151,			
	933, 441,	933, 441,			
	399, 725,	399, 725,			

860, -548, -	860, -548, -	when	
258, -496, -	258, -496, -	multiplied with	
640, -266, -	640, -266, -	-860 at index 4.	
558, -514, -	558, -514, -	The product is	
802, -550, -	802, -550, -	set to 0.']	
282, -68, -	282, -68, -		
272, -254, -	272, -254, -		
250, -262, -	250, -262, -		
570, -4, -118,	570, -4, -118,		
-712, -662, -	-712, -662, -		
590, -644, -	590, -644, -		
268, -40, -	268, -40, -		
786, -72, -	786, -72, -		
690, -198, -	690, -198, -		
890, -350, -	890, -350, -		
206, -912, -	206, -912, -		
14, -46, -374,	14, -46, -374,		
-704, -580, -	-704, -580, -		
738, -108, -	738, -108, -		
42, -324, -	42, -324, -		
628, -268, -	628, -268, -		
752, -270, -	752, -270, -		
426, -118, -	426, -118, -		
478, -906, -	478, -906, -		
386, -806, -	386, -806, -		
688, -986, -	688, -986, -		
930, -458, -	930, -458, -		
384, -4, -284,	384, -4, -284,		
-538, -750, -	-538, -750, -		
482, -960, -	482, -960, -		
932, -942, -	932, -942, -		
660, -762, -	660, -762, -		
324, -432, -	324, -432, -		
954, -132, -	954, -132, -		
96, -36, -440,	96, -36, -440,		
-524, -160, -	-524, -160, -		
720, -678, -	720, -678, -		
256, -274, -	256, -274, -		
432, -676, -	432, -676, -		
124, -516, -	124, -516, -		
96, -908, -	96, -908, -		
286, -530, -	286, -530, -		
448, -768, -	448, -768, -		
200, -972, -	200, -972, -		
156, -316, -	156, -316, -		
126, -664, -	126, -664, -		
370, -776, -	370, -776, -		
932, -836, -	932, -836, -		
586, -418, -	586, -418, -		
506, -458, -	506, -458, -		
978, -602, -	978, -602, -		
526, -390, -	526, -390, -		
300, -292, -	300, -292, -		
930, -218, -	930, -218, -	 	

666, -932, -	666, -932, -		
630, -60, -	630, -60, -		
814, -406, -	814, -406, -		
524, -524, -	524, -524, -		
740, -310, -	740, -310, -		
670, -806, -	670, -806, -		
656, -6, -492,	656, -6, -492,		
-648, -218, -	-648, -218, -		
642, -168, -	642, -168, -		
30, -12, -964,	30, -12, -964,		
-270, -512, -	-270, -512, -		
352, -606, -	352, -606, -		
232, -264, -	232, -264, -		
120, -30, -70,	120, -30, -70,		
-622, -182, -	-622, -182, -		
630, -398, -	630, -398, -		
264, -26, -	264, -26, -		
524, -632, -	524, -632, -		
642, -408, -	642, -408, -		
604, -384, -	604, -384, -		
148, -642, -	148, -642, -		
232, -810, -	232, -810, -		
920, -528, -	920, -528, -		
132, -814, -	132, -814, -		
360, -76, -	360, -76, -		
258, -894, -	258, -894, -		
368, -624, -	368, -624, -		
960, -810, -	960, -810, -		
490, -140, -	490, -140, -		
794, -656, -	794, -656, -		
150, -616, -	150, -616, -		
166, -882, -	166, -882, -		
368, -132, -	368, -132, -		
306, -822, -	306, -822, -		
28, -590, -	28, -590, -		
890, -662, -	890, -662, -		
292, -916, -	292, -916, -		
174, -680, -	174, -680, -		
886, -732, -	886, -732, -		
50, -474, -70,	50, -474, -70,		
-34, -582, -	-34, -582, -		
218, -378, -	218, -378, -		
752, -594, -	752, -594, -		
498, -420, -	498, -420, -		
80, -648, -	80, -648, -		
806, -110, -	806, -110, -		
804, -432, -	804, -432, -		
336, -186, -	336, -186, -		
272, -932, -	272, -932, -		
438, -916, -	438, -916, -		
158, -536, -	158, -536, -		
218, -986, -	218, -986, -		
880, -686, -	880, -686, -		
186, -750, -	186, -750, -		

790, -166, -	790, -166, -		
736, -828, -	736, -828, -		
108, -72, -	108, -72, -		
158, -666, -	158, -666, -		
492, -384, -	492, -384, -		
582, -742, -	582, -742, -		
500, -4, -394,	500, -4, -394,		
-444, -772, -	-444, -772, -		
724, -180, -	724, -180, -		
124, -956, -	124, -956, -		
486, -10, -	486, -10, -		
880, -196, -	880, -196, -		
870, -54, -	870, -54, -		
724, -976, -	724, -976, -		
214, -978, -	214, -978, -		
232, -760, -	232, -760, -		
666, -708, -	666, -708, -		
526, -920, -	526, -920, -		
828, -28, -	828, -28, -		
556, -752, -	556, -752, -		
300, -994, -	300, -994, -		
644, -930, -	644, -930, -		
796, -774, -	796, -774, -		
82, -862, -	82, -862, -		
424, -974, -	424, -974, -		
640, -870, -	640, -870, -		
684, -242, -	684, -242, -		
402, -492, -	402, -492, -		
476, -796, -	476, -796, -		
712, -390, -	712, -390, -		
206, -104, -	206, -104, -		
432, -110, -	432, -110, -		
730, -716, -	730, -716, -		
920, -968, -	920, -968, -		
508, -94, -	508, -94, -		
100, -646, -	100, -646, -		
558, -976, -	558, -976, -		
132, -276, -	132, -276, -		
408, -764, -	408, -764, -		
326, -908, -	326, -908, -		
134, -484, -	134, -484, -		
856, -178, -	856, -178, -		
716, -38, -	716, -38, -		
746, -830, -	746, -830, -		
154, -312, -	154, -312, -		
984, -290, -	984, -290, -		
628, -220, -	628, -220, -		
814, -458, -	814, -458, -		
618, -382, -	618, -382, -		
234, -872, -	234, -872, -		
668, -26, -	668, -26, -		
544, -900, -	544, -900, -		
630, -776, -	630, -776, -		
48, -52, -628,	48, -52, -628,		

-996, -642, -	-996, -642, -		
90, -26, -466,	90, -26, -466,		
-172, -844, -	-172, -844, -		
362, -262, -	362, -262, -		
264, -422, -	264, -422, -		
168, -918, -	168, -918, -		
574, -548, -	574, -548, -		
980, -990, -	980, -990, -		
82, -458, -	82, -458, -		
832, -408, -	832, -408, -		
216, -944, -	216, -944, -		
388, -210, -	388, -210, -		
950, -566, -	950, -566, -		
424, -378, -	424, -378, -		
814, -200, -	814, -200, -		
894, -880, -	894, -880, -		
152, -738, -	152, -738, -		
452, -826, -	452, -826, -		
896, -826, -	896, -826, -		
218, -4, -362,	218, -4, -362,		
-70, -874, -	-70, -874, -		
312, -460, -	312, -460, -		
214, -396, -	214, -396, -		
794, -392, -	794, -392, -		
146, -224, -	146, -224, -		
926, -586, -8,	926, -586, -8,		
-92, -972, -	-92, -972, -		
496, -424, -	496, -424, -		
518, -296, -	518, -296, -		
862, -908, -	862, -908, -		
830, -616, -	830, -616, -		
838, -470, -	838, -470, -		
824, -678, -	824, -678, -		
702, -144, -	702, -144, -		
384, -120, -	384, -120, -		
540, -868, -	540, -868, -		
946, -286, -	946, -286, -		
104, -106, -	104, -106, -		
998, -628, -	998, -628, -		
676, -498, -	676, -498, -		
924, -440, -	924, -440, -		
466, -808, -	466, -808, -		
968, -908, -	968, -908, -		
684, -364, -	684, -364, -		
950, -798, -	950, -798, -		
754, -520, -	754, -520, -		
22, -476, -	22, -476, -		
282, -252, -	282, -252, -		
782, -172, -	782, -172, -		
414, -702, -	414, -702, -		
560, -240, -	560, -240, -		
532, -368, -	532, -368, -		
508, -96, -	508, -96, -		
348, -720, -	348, -720, -		

562, -544, - 174, -968, - 174, -968, - 600, -216, - 600, -216, - 600, -216, - 600, -216, - 182, -496, - 182, -496, - 540, -422, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 927, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 9				
174, 968, - 600, -216, - 600, -216, - 600, -216, - 600, -216, - 600, -216, - 600, -246, - 82, -96, - 82, -96, - 82, -96, - 82, -32, - 816, -106, - 846, -322, -38, - 812, -734, - 812, -734, - 812, -734, - 740, -720, - 850, -204, - 718, -270, - 740, -720, - 850, -204, - 718, -270, - 744, -694, - 50, -492, - 50, -492, - 50, -492, - 50, -492, - 50, -492, - 50, -492, - 504, -718, -270, - 740, -720, - 820, -820, - 820, -820, - 820, -820, - 820, -820, - 820, -820, - 820, -820, - 820, -820, - 820, -820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820, - 820	562, -544, -	562, -544, -		
600, -216, - 600, -216, - 182, -496, - 540, -422, - 540, -422, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 926, -174, - 927, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, - 928, -		l		
182, 496, - 182, 496, - 540, 422, - 926, 174, - 926, 174, - 926, 174, - 502, 32, - 502, 32, - 316, 106, - 316, 106, - 46, 322, 38, - 46, 322, 38, - 812, 734, - 812, 734, - 740, 720, - 740, 720, - 850, 204, - 850, 204, - 850, 204, - 850, 204, - 850, 494, - 304, 694, - 344, 694, - 344, 694, - 50, 492, - 356, 988, - 594, 778, - 50, 492, - 356, 988, - 594, 778, - 616, 914, - 616, 914, - 622, 598, - 622, 598, - 454, 198, - 454, 198, - 383, 998, - 338, 998, - 334, 780, - 734, 780, - 230, 638, - 338, 266, - 518, 100, - 518, 100, - 692, 820, - 474, 58, - 883, 996, - 858, 996, - 348, 112, - 348, 112, - 328, 514, - 328, 514, - 42, 418, - 464, 108, - 882, 192, - 74, 522, -				
540, 422, - 540, 422, - 926, 1714, - 502, 32, - 316, 106, - 316, 106, - 316, 106, - 46, 322, 38, - 812, 734, - 812, 734, - 740, 720, - 740, 720, - 850, 204, - 718, 270, - 344, 694, - 344, 694, - 350, 492, - 356, 988, - 356, 988, - 594, -778, - 594, -778, - 616, 914, - 616, 914, - 616, 914, - 622, 598, - 454, 198, - 454, 198, - 388, 998, - 734, -780, - 734, -780, - 230, 638, - 356, 988, - 318, 266, - 318, 266, - 518, 100, - 692, 820, - 474, 58, - 885, 996, - 348, -112, - 328, 514, - 64, -108, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 744, -318, - 372, - 682, -372, - 564, -344, - 564, -344, - 296, -378, - 296, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 826, -968, - 860, -488, - 360, -488, - 360, -488, - 360, -488, - 360, -488, - 360, -488, - 5750, -792, - 672, -574, - 602, -524, - 638, -986, - 961, -638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 3		1		
926, -174, - 926, -174, - 502, -32, - 316, -106, - 316, -106, - 316, -106, - 46, -322, -38, - 46, -322, -38, - 812, -734, - 740, -720, - 850, -204, - 850, -204, - 718, -270, - 718, -270, - 344, -694, - 344, -694, - 50, -492, - 356, -988, - 356, -988, - 356, -988, - 356, -988, - 356, -988, - 366, -914, - 616, -914, - 616, -914, - 616, -914, - 616, -914, - 622, -598, - 454, -198, - 454, -198, - 454, -198, - 454, -198, - 318, -266, - 318, -266, - 318, -266, - 318, -266, - 318, -266, - 518, 100, - 692, -820, - 692, -820, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 64, -108, - 882, -192, - 826, -372, - 564, -344, - 564, -344, - 296, -378, - 296, -378, - 296, -378, - 296, -378, - 296, -378, - 296, -378, - 744, -522, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52,		l		
502, -32, - 316, 106, - 316, 106, - 316, 106, - 316, 106, - 316, 106, - 316, 106, - 316, 106, - 316, 106, - 316, 106, - 316, 106, - 38, - 812, 734, - 812, 734, - 740, -720, - 880, -204, - 850, -204, - 718, -270, - 344, 694, - 344, 694, - 50, -492, - 356, -988, - 356, -988, - 594, -778, - 50, -492, - 356, -988, - 594, -778, - 616, -914, - 616, -914, - 616, -914, - 616, -914, - 612, -598, - 454, -198, - 454, -198, - 454, -198, - 454, -198, - 454, -198, - 838, -998, - 338, -998, - 338, -998, - 338, -986, - 318, -266, - 518, 100, - 692, -820, - 474, -58, - 858, -996, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 328, -514, - 64, -108, - 882, -192, - 744, -318, - - 844, -108, - 682, -372, - 682, -372, - 564, -344, - 562, -372, - 564, -344, - 562, -372, - 564, -344, - 562, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, -		1		
316, -106, - 46, -322, -38, - 46, -322, -38, - 812, -734, - 740, -720, - 850, -204, - 850, -204, - 718, -270, - 344, -694, - 344, -694, - 50, -492, - 356, -988, - 594, -778, - 616, -914, - 616, -914, - 616, -914, - 622, -598, - 454, -198, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -996, - 848, -100, - 692, -820, - 692, -820, - 474, -58, - 888, -996, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -192, - 882, -193, - 883, -898, - 883, -988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 988, - 9		1		
46, -322, -38,		1		
-812, -734,812, -734, - 740, -720, - 850, -204, - 740, -720, - 850, -204, - 718, -270, - 344, -694, - 344, -694, - 50, -492, - 50, -492, - 50, -492, - 50, -492, - 616, -914, - 616, -914, - 616, -914, - 622, -598, - 454, -198, - 838, -998, - 734, -780, - 734, -780, - 230, -638, - 318, -266, - 518, -100, - 692, -820, - 474, -58, - 858, -996, - 348, -112, - 328, -514, - 328, -142, -418, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -374, -522, - 420, -52, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968,		l		
740, -720, - 850, -204, - 718, -270, - 850, -204, - 718, -270, - 344, -694, - 344, -694, - 50, -492, - 356, -988, - 594, -778, - 616, -914, - 616, -914, - 622, -598, - 622, -598, - 454, -198, - 838, -998, - 734, -780, - 734, -780, - 734, -780, - 230, -638, - 318, -266, - 318, -266, - 518, -100, - 692, -820, - 474, -58, - 858, -996, - 348, -112, - 328, -112, - 328, -112, - 328, -112, - 328, -112, - 328, -122, - 744, -318, - 142, -418, - 682, -372, - 682, -372, - 564, -344, - 564, -344, - 564, -344, - 562, -982, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420,		' ' '		
850, -204, - 850, -204, - 718, -270, - 344, -694, - 50, -492, - 50, -492, - 356, -988, - 356, -988, - 356, -988, - 594, -778, - 616, -914, - 622, -598, - 454, -198, - 454, -198, - 838, -998, - 734, -780, - 230, -638, - 230, -638, - 230, -638, - 318, -266, - 318, -266, - 318, -266, - 518, -100, - 518, -100, - 692, -820, - 474, -58, - 474, -58, - 858, -996, - 858, -996, - 882, -192, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -522, - 74, -522, - 420, -52, - 826, -968, - 360, -488, - 360, -488, - 360, -488, - 672, -574, - 672, -574, - 100, -362, - 318, -726, - 792, - 672, -688, - 672, -688, - 672, -672, -688, - 672, -574, - 100, -362, - 318, -726, - 792, - 672, -688, - 672, -574, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 638, -986, - 912, -652, - 318, -72, -24, -638, -986, - 638, -986, - 912, -652, - 318, -72, -24, -638, -986, - 638, -986, - 912, -652, - 318, -72, -24, -638, -986, - 638, -986, - 912, -652, - 318, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 71		1		
718, -270, - 718, -270, - 344, -694, - 50, -492, - 50, -492, - 50, -492, - 50, -492, - 50, -492, - 50, -492, - 50, -492, - 50, -492, - 616, -914, - 616, -914, - 616, -914, - 622, -598, - 622, -598, - 454, -198, - 454, -198, - 838, -998, - 838, -998, - 838, -998, - 734, -780, - 230, -638, - 230, -638, - 318, -266, - 518, -100, - 692, -820, - 692, -820, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 474, -58, - 858, -996, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -142, -418, - 64, -108, - 64, -108, - 64, -344, - 526, -372, - 682, -372, - 564, -344, - 526, -378, - 74, -522, - 74, -522, - 74, -522, - 740, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 826, -968, - 360, -488, - 750, -792, - 772, -574, - 100, -362, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 638, -986, - 963, -986, - 912, -652, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, - 718, -70, -		1		
344, -694, -		1		
50, -492, - 356, -988, - 356, -988, - 594, -778, - 616, -914, - 616, -914, - 612, -598, - 622, -598, - 454, -198, - 454, -198, - 454, -198, - 838, -998, - 734, -780, - 734, -780, - 230, -638, - 318, -266, - 318, -266, - 518, -100, - 692, -820, - 692, -820, - 474, -58, - 454, -198, - 474, -58, - 858, -996, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 328, -514, - 348, -112, - 348, -112, - 328, -514, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 328, -514, - 364, -108, - 882, -192, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -318, - 442, -418, - 682, -372, - 682, -372, - 564, -344, - 564, -344, - 296, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 420, -52, - 326, -968, - 326, -968, - 326, -968, - 360, -488, - 360, -488, - - 750, -792, - 672, -688, - -		1		
356, -988, - 594, -778, - 616, -914, - 622, -598, - 622, -598, - 454, -198, - 838, -998, - 734, -780, - 734, -780, - 230, -638, - 230, -638, - 318, -266, - 518, -100, - 692, -820, - 474, -58, - 858, -996, - 348, -112, - 328, -514, - 328, -514, - 328, -514, - 328, -144, -148, - 642, -372, - 564, -344, - 562, -372, - 564, -344, - 562, - 74, -522, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -750, -792, - 673, -700, -7866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, -		1		
594, -778, - 594, -778, - 616, -914, - 616, -914, - 622, -598, - 454, -198, - 838, -998, - 338, -998, - 734, -780, - 734, -780, - 230, -638, - 318, -266, - 518, -100, - 518, -100, - 692, -820, - 692, -820, - 474, -58, - 474, -58, - 858, -996, - 858, -996, - 348, -112, - 348, -112, - 328, -514, - 64, -108, - 64, -108, - 64, -108, - 882, -192, - 882, -192, - 714, -318, - 714, -318, - 142, -418, - 142, -418, - 682, -372, - 682, -372, - 564, -344, - 564, -344, - 296, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 420, -52, - 826, -968, - 360, -488, - 750, -792, - 750, -792, - 672, -574, - 672, -584, - 100, -362, - 318, -72, -24, - -638, -986, - -638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, -		l		
616, -914, - 622, -598, - 622, -598, - 454, -198, - 838, -998, - 838, -998, - 734, -780, - 230, -638, - 230, -638, - 318, -266, - 518, -100, - 692, -820, - 474, -58, - 858, -996, - 858, -996, - 348, -112, - 328, -514, - 64, -108, - 882, -192, - 714, -318, - 142, -418, - 142, -418, - 142, -418, - 142, -64, -52, - 826, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 420, -52, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 827, -750, - 827, -754, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 828, - 82		1		
454, -198, - 454, -198, - 838, -998, - 734, -780, - 230, -638, - 230, -638, - 318, -266, - 518, -100, - 692, -820, - 474, -58, - 474, -58, - 858, -996, - 348, -112, - 328, -514, - 64, -108, - 882, -192, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -522, - 420, -52, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 718, -70, - 718, -70, - 886, -340, - 866, -340, - 866, -340, -	616, -914, -			
454, -198, - 454, -198, - 838, -998, - 734, -780, - 230, -638, - 230, -638, - 318, -266, - 518, -100, - 692, -820, - 474, -58, - 474, -58, - 858, -996, - 348, -112, - 328, -514, - 64, -108, - 882, -192, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -522, - 420, -52, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 718, -70, - 718, -70, - 886, -340, - 866, -340, - 866, -340, -	622, -598, -	l		
838, -998, - 734, -780, - 734, -780, - 230, -638, - 230, -638, - 318, -266, - 518, -100, - 692, -820, - 474, -58, - 858, -996, - 858, -996, - 348, -112, - 328, -514, - 64, -108, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 682, -372, - 564, -344, - 296, -378, - 296, -378, - 296, -88, - 860, -488, - 750, -792, - 750, -792, - 672, -688, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 318, -72, -24, - 638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -70, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, -		1		
734, -780, - 734, -780, - 230, -638, - 318, -266, - 518, -100, - 518, -100, - 692, -820, - 474, -58, - 858, -996, - 858, -996, - 348, -112, - 328, -514, - 64, -108, - 64, -108, - 882, -192, - 820, - 372, - 682, -372, - 682, -372, - 564, -344, - 296, -378, - 296, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 420, -52, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 912, -652, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 826, -756, - 718, -70, - 826, -340, - 866, -340, - 866, -340, -		l		
318, -266, - 518, -100, - 692, -820, - 474, -58, - 858, -996, - 348, -112, - 328, -514, - 64, -108, - 882, -192, - 714, -318, - 142, -418, - 682, -372, - 682, -378, - 296, -378, - 296, -378, - 296, -378, - 296, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 826, -968, - 360, -488, - 750, -792, - 672, -688, - 690, -344, - 690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 318, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 318, -936, - 386, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, -				
518, -100, - 518, -100, - 692, -820, - 692, -820, - 474, -58, - 858, -996, - 348, -112, - 348, -112, - 328, -514, - 328, -514, - 64, -108, - 64, -108, - 882, -192, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -318, - 142, -418, - 682, -372, - 564, -344, - 296, -378, - 296, -378, - 296, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 826, -968, - 360, -488, - 750, -792, - 750, -792, - 672, -688, - 672, -688, - 690, -344, - 690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 818, -936, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, -	230, -638, -	230, -638, -		
518, -100, - 518, -100, - 692, -820, - 692, -820, - 474, -58, - 858, -996, - 348, -112, - 348, -112, - 328, -514, - 328, -514, - 64, -108, - 64, -108, - 882, -192, - 714, -318, - 714, -318, - 714, -318, - 142, -418, - 682, -372, - 564, -344, - 296, -378, - 296, -378, - 296, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 826, -968, - 360, -488, - 750, -792, - 750, -792, - 672, -688, - 672, -688, - 690, -344, - 690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 818, -936, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, -		318, -266, -		
474, -58, - 858, -996, - 858, -996, - 348, -112, - 328, -514, - 64, -108, - 882, -192, - 714, -318, - 142, -418, - 682, -372, - 564, -344, - 296, -378, - 296, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 826, -968, - 826, -968, - 8360, -488, - 672, -584, - 672, -574, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -866, -340, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 858, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, - 859, -996, -	518, -100, -	518, -100, -		
858, -996, - 348, -112, - 348, -112, - 328, -514, - 64, -108, - 882, -192, - 714, -318, - 142, -418, - 682, -372, - 682, -372, - 564, -344, - 296, -378, - 296, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 826, -968, - 360, -488, - 750, -792, - 672, -688, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, - 882, -514, - 328, -514, - 328, -912, -652, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, -112, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348, - 348,	692, -820, -	692, -820, -		
348, -112, - 328, -514, - 328, -514, - 64, -108, - 882, -192, - 714, -318, - 142, -418, - 682, -372, - 564, -344, - 296, -378, - 296, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 360, -488, - 750, -792, - 672, -688, - 690, -344, - 690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, -	474, -58, -	474, -58, -		
328, -514, - 328, -514, - 64, -108, - 882, -192, - 714, -318, - 714, -318, - 142, -418, - 682, -372, - 682, -372, - 564, -344, - 296, -378, - 296, -378, - 296, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 420, -52, - 826, -968, - 360, -488, - 750, -792, - 672, -688, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 912, -652, - 318, -936, - 318, -936, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, -	858, -996, -	858, -996, -		
64, -108, - 882, -192, - 882, -192, - 714, -318, - 714, -318, - 142, -418, - 682, -372, - 682, -372, - 564, -344, - 296, -378, - 296, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 826, -968, - 360, -488, - 750, -792, - 672, -688, - 690, -344, - 690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, -	348, -112, -	348, -112, -		
882, -192, - 882, -192, - 714, -318, - 142, -418, - 682, -372, - 682, -372, - 564, -344, - 564, -344, - 296, -378, - 296, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 420, -52, - 826, -968, - 360, -488, - 750, -792, - 750, -792, - 672, -688, - 672, -688, - 690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, -	328, -514, -	328, -514, -		
714, -318, - 714, -318, - 142, -418, - 682, -372, - 682, -372, - 564, -344, - 564, -344, - 296, -378, - 296, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 420, -52, - 826, -968, - 360, -488, - 750, -792, - 672, -688, - 672, -688, - 690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -936, - 318, -70, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, -	64, -108, -	64, -108, -		
142, -418, -	882, -192, -	882, -192, -		
682, -372, - 564, -344, - 296, -378, - 296, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 826, -968, - 360, -488, - 750, -792, - 750, -792, - 672, -688, - 690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, - 866, -340, -	714, -318, -	714, -318, -		
564, -344, - 564, -344, - 296, -378, - 296, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 826, -968, - 826, -968, - 360, -488, - 360, -488, - 750, -792, - 750, -792, - 672, -688, - 672, -688, - 690, -344, - 690, -344, - 672, -574, - 672, -574, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 912, -652, - 318, -936, - 318, -936, - 836, -756, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, -	142, -418, -	142, -418, -		
296, -378, - 296, -378, - 74, -522, - 420, -52, - 420, -52, - 420, -52, - 826, -968, - 360, -488, - 750, -792, - 750, -792, - 672, -688, - 690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, -	682, -372, -	682, -372, -		
74, -522, - 420, -52, - 420, -52, - 826, -968, - 360, -488, - 360, -488, - 750, -792, - 672, -688, - 690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, - 872, -52, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -968, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -944, - 826, -9	564, -344, -	564, -344, -		
420, -52, - 420, -52, - 826, -968, - 826, -968, - 360, -488, - 360, -488, - 750, -792, - 750, -792, - 672, -688, - 672, -688, - 690, -344, - 690, -344, - 672, -574, - 672, -574, - 100, -362, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - -638, -986, - 912, -652, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 836, -756, - 836, -756, - 718, -70, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, -	296, -378, -	296, -378, -		
826, -968, - 360, -488, - 360, -488, - 750, -792, - 672, -688, - 690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, -	74, -522, -	74, -522, -		
360, -488, - 750, -792, - 750, -792, - 672, -688, - 690, -344, - 690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, -	420, -52, -	420, -52, -		
750, -792, - 672, -688, - 690, -344, - 690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, - 875, -688, - 875, -792, - 8750, -792, - 8750, -792, - 8750, -792, - 8750, -792, - 8750, -792, - 8750, -792, - 8750, -792, - 8750, -792, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, - 8750, -794, -	, ,	826, -968, -		
672, -688, - 690, -344, - 690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, - 8672, -688, - 672, -688, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -344, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 690, -346, - 69	, ,	1		
690, -344, - 672, -574, - 100, -362, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, -	, ,	1		
672, -574, - 672, -574, - 100, -362, - 318, -72, -24, -638, -986,638, -986, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 836, -756, - 718, -70, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, -		1 -		
100, -362, - 100, -362, - 318, -72, -24, 318, -72, -24, -638, -986, - -638, -986, - 912, -652, - 912, -652, - 318, -936, - 318, -936, - 836, -756, - 836, -756, - 718, -70, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, -				
318, -72, -24, 318, -72, -24, -638, -986, - 912, -652, - 912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 836, -756, - 718, -70, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, -		l		
-638, -986, -		1		
912, -652, - 318, -936, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, -		1		
318, -936, - 836, -756, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, -		1		
836, -756, - 836, -756, - 718, -70, - 718, -70, - 866, -340, - 866, -340, -		l		
718, -70, - 718, -70, - 866, -340, -		1		
866, -340, -		l		
		1		
3/2, -8/8, - 372, -878, -		l		
	372, -878, -	372, -878, -		

ĺ	302, -544, -	302, -544, -		
	384, -276, -	384, -276, -		
	492, -830, -	492, -830, -		
	548, -488, -	548, -488, -		
	594, -782, -	594, -782, -		
	448, -290, -	448, -290, -		
	994, -668, -	994, -668, -		
	40, -946, -	40, -946, -		
	388, -152, -	388, -152, -		
	680, -238, -	680, -238, -		
	634, -560, -	634, -560, -		
	240, -290, -	240, -290, -		
	158, -442, -	158, -442, -		
	808, -440, -	808, -440, -		
	56, -130, -	56, -130, -		
	694, -364, -	694, -364, -		
	604, -50, -	604, -50, -		
	606, -732, -	606, -732, -		
	468, -898, -	468, -898, -		
	344, -320, -	344, -320, -		
	258, -182, -	258, -182, -		
	326, -566, -	326, -566, -		
	868, -352, -	868, -352, -		
	296, -780, -	296, -780, -		
	242, -788, -	242, -788, -		
	444, -346, -	444, -346, -		
	300, -364, -	300, -364, -		
	192, -10, -	192, -10, -		
	848, -58, -	848, -58, -		
	932, -300, -	932, -300, -		
	690, -376, -	690, -376, -		
	62, -662, -	62, -662, -		
	424, -186, -	424, -186, -		
	996, -586, -	996, -586, -		
	714, -626, -	714, -626, -		
	594, -354, -	594, -354, -		
	330, -318, -	330, -318, -		
	66, -148, -	66, -148, -		
	234, -992, -	234, -992, -		
	44, -240, -	44, -240, -		
	166, -524, -	166, -524, -		
	458, -596, -	458, -596, -		
	920, -294, -	920, -294, -		
	250, -92, -	250, -92, -		
	446, -78, -86,	446, -78, -86,		
	-474, -542, -	-474, -542, -		
	392, -508, -	392, -508, -		
	476, -224, -	476, -224, -		
	932, -314, -	932, -314, -		
	646, -874, -	646, -874, -		
	64, -446, -	64, -446, -		
	212, -110, -	212, -110, -		
	740, -758, -	740, -758, -		
	720, -972, -	720, -972, -		

```
222, -112, -
                  222, -112, -
668, -284, -
                  668, -284, -
694, -480, -
                  694, -480, -
498, -538, -
                  498, -538, -
252, -164, -
                  252, -164, -
244, -540, -
                  244, -540, -
272, -664, -
                  272, -664, -
110, -348, -
                  110, -348, -
924, -202, -
                  924, -202, -
654, -696, -
                  654, -696, -
40, -90, -40, -
                  40, -90, -40, -
920, -788, -
                  920, -788, -
124, -160, -
                  124, -160, -
926, -728, -
                  926, -728, -
694, -824, -
                  694, -824, -
810, -42, -
                  810, -42, -
542, -454, -
                  542, -454, -
906, -932, -
                  906, -932, -
352, -996, -
                  352, -996, -
166, -482, -
                  166, -482, -
700, -744, -
                  700, -744, -
498, -984, -
                  498, -984, -
248, -256, -
                  248, -256, -
792, -812, -
                  792, -812, -
870, -76, -
                  870, -76, -
630, -68, -
                  630, -68, -
250, -666, -
                  250, -666, -
926, -858, -
                  926, -858, -
694, -74, -
                  694, -74, -
194, -188, -
                  194, -188, -
524, -276, -
                  524, -276, -
634, -670, -
                  634, -670, -
118, -506, -
                  118, -506, -
196, -6, -970,
                  196, -6, -970,
                  -158, -52, -
-158, -52, -
384, -474, -
                  384, -474, -
396, -464, -
                  396, -464, -
692, -326, -
                  692, -326, -
910, -904, -
                  910, -904, -
418, -958, -
                  418, -958, -
                  572, -20, -
572, -20, -
140, -458, -
                  140, -458, -
580, -936, -
                  580, -936, -
234, -28, -
                  234, -28, -
308, -338, -
                  308, -338, -
548, -448, -
                  548, -448, -
802, -116, -
                  802, -116, -
798, -892, -
                  798, -892, -
226, -946, -
                  226, -946, -
254, -530, -
                  254, -530, -
172, -926, -
                  172, -926, -
532, -986, -
                  532, -986, -
484, -262, -
                  484, -262, -
942, -18, -
                  942, -18, -
```

614, -842, -	614, -842, -		
696, -82, -	696, -82, -		
318, -946, -	318, -946, -		
608, -720, -	608, -720, -		
412, -848, -	412, -848, -		
372, -900, -	372, -900, -		
856, -634, -	856, -634, -		
472, -66, -	472, -66, -		
558, -430, -	558, -430, -		
960, -20, -	960, -20, -		
920, -408, -	920, -408, -		
404, -682, -	404, -682, -		
988, -338, -	988, -338, -		
346, -306, -	346, -306, -		
54, -624, -96,	54, -624, -96,		
-538, -58, -	-538, -58, -		
874, -714, -	874, -714, -		
444, -604, -	444, -604, -		
488, -888, -	488, -888, -		
850, -64, -	850, -64, -		
770, -124, -	770, -124, -		
494, -714, -	494, -714, -		
202, -330, -	202, -330, -		
896, -160, -	896, -160, -		
286, -618, -	286, -618, -		
952, -498, -	952, -498, -		
982, -688, -	982, -688, -		
20, -280, -	20, -280, -		
838, -826, -	838, -826, -		
460, -38, -	460, -38, -		
374, -980, -	374, -980, -		
194, -192, -	194, -192, -		
824, -136, -	824, -136, -		
476, -276, -	476, -276, -		
882, -782, -	882, -782, -		
948, -662, -	948, -662, -		
226, -672, -	226, -672, -		
202, -220, -	202, -220, -		
152, -72, -	152, -72, -		
542, -762, -	542, -762, -		
958, -400, -	958, -400, -		
300, -744, -	300, -744, -		
554, -868, -	554, -868, -		
244, -900, -	244, -900, -		
852, -264, -	852, -264, -		
252, -494, -	252, -494, -		
294, -766, -	294, -766, -		
770, -732, -	770, -732, -		
466, -326, -	466, -326, -		
648, -110, -	648, -110, -		
994, -630, -	994, -630, -		
444, -204, -	444, -204, -		
52, -988, -	52, -988, -		
264, -794, -	264, -794, -		

		ī			
	260, -518, -	260, -518, -			
	344, -60, -	344, -60, -			
	468, -126, -	468, -126, -			
	22, -774, -	22, -774, -			
	100, -826, -	100, -826, -			
	272, -86, -	272, -86, -			
	334, -746, -	334, -746, -			
		768, -814, -			
	' '	826, -882, -			
	l '	416, -310, -			
	l '	726, -742, -			
		210, -380, -			
		86, -658, -			
		610, -154, -			
	l '	862, -934, -			
	32, -204, -	32, -204, -			
	260, -780, -	260, -780, -			
	l '	546, -214, -			
		668, -672, -			
	l '	680, -902, -			
		486, -284, -			
		102, -366, -			
	l '	854, -908, -			
	280, -432, -	280, -432, -			
		204, -634, -			
		212, -46, -			
		504, -272, -			
		990, -614, -			
		836, -672, -			
		554, -374, -			
		174, -866, -8,			
	-16, -816, -	-16, -816, -			
	106]	106]		FI=1	
HasOnlyNegativeOddValues	[-893, -979, -	[797449,	0	['The product	Пройден
	879, -893, -	958441,		overflowed	
	661, -975, -	772641,		when	
	253, -775, -	797449,		multiplied with	
	781, -605, -	436921,		-893 at index 3.	
	417, -889, -	950625,		The product is	
	641, -583, -	64009,		set to 0.']	
	109, -47, - 993, -863, -	600625,			
	l	609961,			
	11, -983, -	366025,			
	637, -733, -	173889,			
	873, -283, - 439, -169, -	790321, 410881,			
	511, -663, -9,	339889,			
	-423, -847, -	11881, 2209,			
	369, -975, -	986049,			
	711, -203, -	744769, 121,			
	393, -865, -	966289,			
	15, -927, -	405769,			
	335, -21, -	537289,			
	599, -123, -	762129,			
	JJJ, -125, -	702129,			

109, -193, -	80089,		
663, -313, -	192721,		
455, -449, -	28561,		
197, -801, -	261121,		
93, -755, -29,	439569, 81,		
-923, -173, -	178929,		
129, -653, -	717409,		
315, -123, -	136161,		
799, -357, -	950625,		
365, -781, -	505521,		
739, -535, -	41209,		
875, -629, -	154449,		
219, -677, -	748225, 225,		
159, -663, -	859329,		
861, -473, -	112225, 441,		
343, -413, -	358801,		
511, -129, -	15129,		
447, -475, -	11881,		
247, -907, -	37249,		
85, -299, -	439569,		
131, -501, -	97969,		
185, -195, -	207025,		
921, -583, - 383, -321, -	201601, 38809,		
509, -145, -	641601,		
323, -475, -	8649,		
409, -981, -	570025, 841,		
297, -579, -	851929,		
739, -453, -	29929,		
567, -975, -	16641,		
287, -239, -	426409,		
365, -123, -	99225,		
65, -449, -	15129,		
703, -473, -	638401,		
705, -99, -63,	127449,		
-539, -219, -	133225,		
995, -685, -	609961,		
783, -687, -	546121,		
715, -147, -	286225,		
163, -415, -	765625,		
373, -501, -	395641,		
611, -797, - 979, -909, -	47961,		
277, -301, -	458329, 25281,		
383, -399, -	439569,		
551, -383, -	741321,		
951, -875, -	223729,		
361, -643, -	117649,		
931, -409, -	170569,		
905, -613, -	261121,		
591, -651, -	16641,		
431, -13, -	199809,		
593, -587, -	225625,		
295, -351, -	61009,		

777, -167, - 822649, 793, -31, - 7225, 89401, 229, -287, - 17161, 857, -87, - 251001, 541, -119, - 34225, 721, -477, - 38025, 199, -499, - 848241, 119, -301, - 339889, 873, -191, - 146689, 601, -721, - 103041,	
793, -31, - 229, -287, - 17161, 857, -87, - 251001, 541, -119, - 34225, 721, -477, - 38025, 199, -499, - 848241, 119, -301, - 339889, 873, -191, - 146689,	
229, -287, - 17161, 857, -87, - 251001, 541, -119, - 34225, 721, -477, - 38025, 199, -499, - 848241, 119, -301, - 339889, 873, -191, - 146689,	
541, -119, - 34225, 721, -477, - 38025, 199, -499, - 848241, 119, -301, - 339889, 873, -191, - 146689,	
721, -477, - 38025, 199, -499, - 848241, 119, -301, - 339889, 873, -191, - 146689,	
721, -477, - 38025, 199, -499, - 848241, 119, -301, - 339889, 873, -191, - 146689,	
199, -499, - 848241, 119, -301, - 339889, 873, -191, - 146689,	
119, -301, - 339889, 873, -191, - 146689,	
873, -191, - 146689,	
409, -193, - 259081,	
329, -227, - 21025,	
63, -829, - 104329,	
675, -777, - 225625,	
891, -981, - 167281,	
149, -981, - 962361,	
553, -335, - 88209,	
31, -551, - 335241,	
391, -873, - 546121,	
185, -439, - 205209,	
453, -329, - 321489,	
161, -93, - 950625,	
675, -401, - 82369,	
105, -337, - 57121,	
349, -291, - 133225,	
461, -887, - 15129, 4225,	
641, -485, - 201601,	
923, -739, - 494209,	
147, -247, - 223729,	
755, -481, - 497025,	
259, -275, - 9801, 3969,	
743, -149, - 290521,	
61, -365, - 47961,	
233, -57, - 990025,	
693, -887, - 469225,	
567, -343, - 613089,	
925, -311, - 471969,	
287, -937, - 511225,	
641, -811, - 21609,	
291, -697, - 26569,	
661, -551, - 172225,	
567, -843, - 139129,	
185, -111, - 251001,	
843, -409, - 373321,	
215, -917, - 635209,	
689, -585, - 958441,	
807, -571, - 826281,	
823, -321, - 76729,	
631, -147, - 90601,	
509, -533, - 146689,	
833, -63, - 159201,	
775, -317, - 303601,	
211, -711, - 146689,	
649, -725, - 904401,	

93, -365, -	765625,		
589, -481, -	130321,		
271, -383, -	413449,		
621, -815, -	866761,		
21, -633, -	167281,		
991, -937, -	819025,		
979, -401, -	375769,		
633, -473, -	349281,		
257, -427, -	423801,		
297, -915, -	185761, 169,		
895, -155, -	351649,		
751, -865, -	344569,		
49, -657, -	87025,		
611, -137, -	123201,		
61, -427, -	603729,		
921, -181, -	27889,		
149, -589, -7,	628849, 961,		
-431, -819, -	52441,		
583, -573, -	82369,		
19, -259, -	734449,		
851, -109, -	7569,		
259, -725, -	292681,		
767, -733, -	14161,		
889, -649, -	519841,		
651, -271, -	227529,		
447, -315, -	39601,		
715, -605, -	249001,		
687, -49, -75,	14161,		
-485, -581, -	90601,		
233, -915, -	762129,		
797, -151, -	36481,		
571, -377, -	361201,		
987, -31, - 135, -855, -	519841,		
679, -931, -	167281, 37249,		
963, -935, -	108241,		
317, -47, -	51529, 3969,		
749, -987, -	687241,		
501, -501, -	455625,		
207, -297, -	603729,		
599, -987, -	793881,		
807, -711, -	962361,		
253, -161, -	22201,		
243, -141, -	962361,		
951, -75, -	305809,		
907, -793, -	112225, 961,		
401, -419, -	303601,		
551, -165, -	152881,		
497, -299, -	762129,		
681, -793, -	34225,		
811, -575, -	192721,		
601, -279, -	205209,		
599, -801, -	108241,		
269, -459, -	25921, 8649,		

929, -211, -	455625,		
243, -347, -	160801,		
389, -697, -	11025,		
859, -349, -	113569,		
345, -211, -	121801,		
143, -275, -	84681,		
449, -241, -	212521,		
785, -145, -	786769,		
377, -925, -	410881,		
69, -541, -	235225,		
983, -543, -	851929,		
497, -657, -	546121,		
823, -683, -	21609,		
375, -317, -	61009,		
15, -367, -75,	570025,		
-783, -201, -	231361,		
667, -923, -	67081,		
731, -995, -	75625,		
91, -643, -	552049,		
747, -231, -	22201, 3721,		
333, -235, -	133225,		
403, -733, -	54289, 3249,		
773, -263, -	480249,		
387, -109, -	786769,		
885, -945, -	321489,		
219, -623, -	117649,		
637, -757, -	855625,		
967, -309, -	96721,		
585, -321, -	82369,		
915, -161, -	877969,		
793, -449, -	410881,		
311, -953, -	657721,		
519, -621, -	84681,		
299, -573, -	485809,		
833, -231, -	436921,		
797, -589, -	303601,		
681, -633, -	321489,		
723, -691, - 347, -409, -	710649,		
727, -561, -	34225, 12321,		
619, -93, -11,	710649,		
-573, -423, -	167281,		
113, -825, -	46225,		
225, -675, -	840889,		
819, -247, -	474721,		
189, -277, -	342225,		
471, -753, -	651249,		
231, -869, -	326041,		
625, -533, -	677329,		
97, -481, -	103041,		
169, -729, -	398161,		
943, -49, -	21609,		
175, -625, -	259081,		
721, -135, -	284089,		
,,	,		<u> </u>

667, -871, -	693889,		
927, -141, -	3969,		
879, -395, -	600625,		
607, -243, -	100489,		
623, -601, -	44521,		
253, -101, -3,	505521,		
-783, -761, -	421201,		
333, -593, -	525625,		
737, -83, -	8649,		
841, -183, -	133225,		
479, -941, -	346921,		
769, -899, -	231361,		
805, -457, -	73441,		
947, -719, -	146689,		
315, -757, -	385641,		
937, -735, -	664225, 441,		
347, -871, -	400689,		
717, -17, -	982081,		
349, -291, -	877969,		
279, -953, -	958441,		
109, -525, -	160801,		
705, -465, -	400689,		
71, -259, -	223729,		
637, -47, -	66049,		
785, -27, -	182329,		
781, -421, -	88209,		
895, -493, -	837225,		
659, -895, -	801025,		
319, -9, -637,	24025,		
-783, -333, -	564001,		
699, -51, -	748225,		
883, -933, -	2401,		
81, -273, -	431649,		
439, -861, -	373321,		
91, -3, -343, -	18769, 3721,		
791, -527, -	182329,		
925, -165, -	848241,		
641, -905, -	32761,		
27, -75, -55, -	22201,		
5, -971, -105,	346921, 49,		
-191, -375, -	185761,		
329, -825, -	670761,		
933, -221, -	339889,		
213, -957, -	328329, 361,		
679, -199, -	67081,		
613, -297, -	724201,		
265, -451, -	11881,		
775, -631, -	67081,		
173, -273, -	525625,		
955, -231, -	588289,		
499, -939, -	537289,		
983, -643, -	790321,		
913, -473, -	421201,		
701, -47, -	423801,		

925, -645, -	73441,		
609, -269, -7,	199809,		
-307, -553, -	99225,		
803, -71, -	511225,		
789, -769, -	366025,		
885, -709, -	471969,		
405, -187, -	2401, 5625,		
293, -501, -	235225,		
853, -115, -	337561,		
945, -9, -623,	54289,		
-175, -623, -	837225,		
909, -765, -	635209,		
237, -93, -47,	22801,		
-835, -419, -	326041,		
991, -521, -	142129,		
173, -429, -	974169, 961,		
587, -699, -	18225,		
531, -139, -	731025,		
425, -877, -	461041,		
585, -551, -	866761,		
367, -837, -	927369,		
567, -685, -	874225,		
619, -245, -	100489,		
249, -731, -	2209,		
631, -731, -	561001,		
569, -937, -	974169,		
171, -531, -	251001,		
91, -11, -115,	251001,		
-227, -575, -	42849,		
789, -395, -	88209,		
485, -867, -	358801,		
301, -519, -	974169,		
243, -267, - 813, -533, -	651249, 505521,		
967, -7, -803,	64009,		
-613, -701, -	25921,		
813, -225, -	59049,		
75, -553, -	19881,		
423, -197, -	904401,		
47, -499, -	5625,		
993, -501, -	822649,		
743, -575, -	628849,		
915, -723, -	160801,		
453, -99, -37,	175561,		
-117, -441, -	303601,		
145, -737, -	27225,		
135, -939, -	247009,		
219, -679, -	89401,		
651, -9, -335,	463761,		
-769, -511, -	628849,		
35, -837, -	657721,		
889, -625, -	330625,		
951, -119, -	361201,		
645, -69, -	77841,		

295, -83, -	358801,		
579, -815, -	641601,		
295, -167, -	72361,		
343, -781, -	210681,		
363, -453, -	863041,		
675, -351, -	44521,		
653, -127, -	59049,		
165, -17, -	120409,		
927, -343, -	151321,		
343, -399, -	485809,		
71, -603, -	737881,		
741, -411, -7,	121801,		
-767, -131, -	119025,		
669, -569, -	44521,		
925, -311, -	20449,		
337, -801, -	75625,		
247, -891, -	201601,		
243, -799, -	58081,		
429, -215, -3,	616225,		
-111, -419, -	21025,		
93, -569, -	142129,		
815, -773, -	855625,		
107, -961, -	4761,		
349, -67, -37,	292681,		
-371, -629, -	966289,		
903, -631, -	294849,		
247, -63, -	247009,		
783, -13, -	431649,		
203, -581, -	677329,		
477, -289, - 655, -755, -	466489,		
681, -879, -	140625, 100489, 225,		
233, -915, -	134689,		
41, -233, -	5625,		
327, -831, -	613089,		
809, -735, -	40401,		
485, -143, -	444889,		
795, -431, -	851929,		
271, -329, -	534361,		
393, -255, -	990025,		
323, -439, -	8281,		
865, -17, -	413449,		
763, -619, -	558009,		
771, -27, -	53361,		
635, -735, -	110889,		
437, -337, -	55225,		
151, -991, -	162409,		
887, -827, -	537289,		
691, -191, -	597529,		
911, -969, -	69169,		
727, -335, -	149769,		
295, -643, -	11881,		
457, -891, -	783225,		
681, -699, -	893025,		

655, -49, -33,	47961,		
-527, -273, -	388129,		
113, -867, -	405769,		
891, -721, -	573049,		
527, -243, -	935089,		
145, -441, -	95481,		
571, -85, -	342225,		
685, -9, -623,	103041,		
-945, -889, -	837225,		
43, -63, -811,	25921,		
-349, -47, -	628849,		
587, -367, -	201601,		
199, -239, -	96721,		
365, -597, -	908209,		
723, -513, -	269361,		
219, -649, -	385641,		
717, -463, -	89401,		
877, -575, -	328329,		
447, -333, -	693889,		
675, -773, -	53361,		
169, -979, -	635209,		
813, -557, -	346921,		
179, -991, - 111, -793, -	463761, 400689,		
837, -339, -	522729,		
961, -257, -	477481,		
461, -225, -	120409,		
135, -813, -	167281,		
129, -473, -	528529,		
735, -687, -	314721,		
645, -683, -	383161,		
113, -209, -	8649, 121,		
401, -487, -	328329,		
289, -157, -	178929,		
271, -931, -	12769,		
195, -139, -	680625,		
767, -67, -	50625,		
507, -255, -	455625,		
725, -969, -	670761,		
23, -127, -	61009,		
231, -993, -	35721,		
53, -645, -35,	76729,		
-207, -255, - 211, -101, -	221841, 567009,		
617, -759, -	53361,		
17, -859, -51,	755161,		
-129, -409, -	390625,		
229, -871, -	284089,		
385, -687, -	9409,		
329, -113, -	231361,		
737, -439, -	28561,		
785, -783, -	531441,		
255, -697, -	889249,		
979, -411, -	2401, 30625,		

927, -797, -	390625,		
901, -573, -	519841,		
515, -255, -	18225,		
723, -845, -	444889,		
133, -119, -	758641,		
763, -61, -	859329,		
259, -13, -	19881,		
317, -647, -	772641,		
263, -403, -	156025,		
311, -819, -	368449,		
301, -491, -	59049,		
843, -159, -	388129,		
365, -259, -	361201,		
187, -275, -	64009,		
399, -713, -	10201, 9,		
277, -989, -	613089,		
411, -761, -	579121,		
449, -731, -	110889,		
275, -957, -	351649,		
583, -379, -	543169,		
85, -589, -	6889,		
323, -665, -	707281,		
591, -111, -	33489,		
341, -351, -	229441,		
981, -471, -	885481,		
845, -403, -	591361,		
393, -29, -	808201,		
807, -495, -	648025,		
51, -949, -	208849,		
591, -117, -	896809,		
221, -387, -	516961,		
603, -565, -	99225,		
463, -183, -	573049,		
481, -543, -	877969,		
851, -515, -	540225,		
681, -741, -	120409,		
11, -929, -	758641,		
639, -821, -	514089, 289,		
799, -379, -	121801,		
603, -489, -	84681,		
421, -47, -	77841,		
947, -647, -	908209,		
653, -719, -	11881,		
907, -763]	275625,		
	497025,		
	216225,		
	5041, 67081,		
	405769,		
	2209,		
	616225, 729,		
	609961,		
	177241,		
	801025,		
	243049,		

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
434281,	
801025,	
101761, 81,	
405769,	
613089,	
110889,	
488601,	
2601,	
779689,	
870489,	
6561, 74529,	
192721,	
741321,	
8281, 9,	
117649,	
625681,	
277729,	
855625,	
27225,	
410881,	
819025, 729,	
5625, 3025,	
25, 942841,	
11025,	
36481,	
140625,	
108241,	
680625,	
870489,	
48841,	
45369,	
915849,	
461041,	
39601,	
375769,	
88209,	
70225,	
203401,	
600625,	
398161,	
29929,	
74529,	
912025,	
53361,	
249001,	
881721,	
966289,	
413449,	
833569,	
223729,	
491401,	
2209,	
855625,	
416025,	

1	
370881,	
72361, 49,	
94249,	
305809,	
644809,	
5041,	
622521,	
591361,	
783225,	
502681,	
164025,	
34969,	
85849,	
251001,	
727609,	
13225,	
893025, 81,	
388129,	
30625,	
388129,	
826281,	
585225,	
56169, 8649,	
2209,	
697225,	
175561,	
982081,	
271441,	
29929,	
184041,	
344569,	
488601,	
281961,	
19321,	
180625,	
769129,	
342225,	
303601,	
134689,	
700569,	
321489,	
469225,	
383161,	
60025,	
62001,	
534361,	
398161,	
534361,	
323761,	
877969,	
29241,	
281961,	
8281, 121,	
13225,	

1		
	51529,	
	330625,	
	622521,	
	156025,	
	235225,	
	751689,	
	90601,	
	269361,	
	59049,	
	71289,	
	660969,	
	284089,	
	935089, 49,	
	644809,	
	375769,	
	491401,	
	660969,	
	50625, 5625,	
	305809,	
	178929,	
	38809, 2209,	
	249001,	
	986049,	
	251001,	
	552049,	
	330625,	
	837225,	
	522729,	
	205209,	
	9801, 1369,	
	13689,	
	194481,	
	21025,	
	543169,	
	18225,	
	881721,	
	47961,	
	461041,	
	423801, 81,	
	112225,	
	591361,	
	261121,	
	1225,	
	700569,	
	790321,	
	390625,	
	904401,	
	14161,	
	416025,	
	4761, 87025,	
	6889,	
	335241,	
	664225,	
	87025,	
	0.020,	

27889,
117649,
609961,
131769,
205209,
455625,
123201,
426409,
16129,
27225, 289,
859329,
117649,
117649,
159201,
5041,
363609,
549081,
168921, 49,
588289,
17161,
447561,
323761,
855625,
96721,
113569,
641601,
61009,
793881,
59049,
638401,
184041,
46225, 9,
12321,
175561,
8649,
323761,
664225,
597529,
11449,
923521,
121801,
4489, 1369,
137641,
395641,
815409,
398161,
61009, 3969,
613089, 169,
41209,
337561,
227529,
83521,
429025,
570025,
J. 5525,

463761,	
772641,	
54289,	
837225,	
1681, 54289,	
106929,	
690561,	
654481,	
540225,	
235225,	
20449,	
632025,	
185761,	
73441,	
108241,	
154449,	
65025,	
104329,	
192721,	
748225, 289,	
582169,	
383161,	
594441, 729,	
403225,	
540225,	
190969,	
113569,	
22801,	
982081,	
786769,	
683929,	
477481,	
36481,	
829921,	
938961,	
528529,	
112225,	
87025,	
413449,	
208849,	
793881,	
463761,	
488601,	
429025,	
2401, 1089,	
277729,	
74529,	
12769,	
751689,	
793881,	
519841,	
277729,	
59049,	
21025,	

194481, 360041, 7225, 469225, 81, 388129, 893025, 790321, 1849, 3969, 657721, 121801, 2209, 344569, 134689, 39601, 57121, 133225, 356409, 522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 984441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 68849, 700569, 114921, 992321, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 17769, 43681, 160801,		
7225, 469225, 81, 388129, 893025, 790321, 1849, 3969, 657721, 121801, 2209, 344569, 134689, 39601, 57121, 133225, 356409, 522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 475625, 597529, 28561, 98441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 66049, 212521, 50625, 18225, 66069, 16641, 223729, 540625, 471969, 416025, 4466489, 12769, 43681,	194481,	
469225, 81, 388129, 8893025, 790321, 1849, 3969, 657721, 121801, 2209, 344569, 39601, 57121, 133225, 356409, 522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 415625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 922081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 56625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540625, 466489, 12769, 419625, 466489, 12769, 419625, 466489, 12769, 44681,	326041,	
469225, 81, 388129, 8893025, 790321, 1849, 3969, 657721, 121801, 2209, 344569, 39601, 57121, 133225, 356409, 522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 415625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 922081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 56625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540625, 466489, 12769, 419625, 466489, 12769, 419625, 466489, 12769, 44681,	7225,	
8892025, 790321, 1849, 3969, 657721, 121801, 2209, 344569, 134689, 339601, 57121, 133225, 356409, 522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 560625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540625, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
893025, 790321, 1849, 3969, 657721, 121801, 2209, 344569, 134689, 39601, 57121, 133225, 356409, 522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 21251, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
790321, 1849, 3969, 657721, 121801, 2209, 344569, 134689, 39601, 57121, 133225, 356409, 522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
1849, 3969, 657721, 121801, 2209, 344569, 134689, 39601, 57121, 133225, 356409, 522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 9932511, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681, 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
657721, 121801, 2209, 344569, 134689, 39601, 57121, 133225, 356409, 522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 66099, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 46689, 12769, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416025, 416		
121801, 2209, 344569, 134689, 39601, 57121, 133225, 3366409, 522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 988441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 62849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 112769, 43681,		
2209, 344569, 134689, 134689, 39601, 57121, 133225, 356409, 522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
344569, 134689, 39601, 57121, 133225, 356409, 522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 112769, 43681,		
134689, 33601, 57121, 133225, 356409, 522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 56625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
39601, 57121, 133225, 356409, 522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769,		
57121, 133225, 356409, 522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 566049, 212521, 566055, 18225, 660969, 166641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769,		
133225, 336409, 522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
356409, 522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 62849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
522729, 263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
263169, 47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 211521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
47961, 421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
421201, 514089, 214369, 769129, 330625, 198009, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 211521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
514089, 214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 5597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 666049, 212521, 56625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 127769, 43681,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
214369, 769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
769129, 330625, 199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
330625, 199809, 110889, 455625, 5597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
199809, 110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
110889, 455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
455625, 597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
597529, 28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
28561, 958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
958441, 660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
660969, 310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
310249, 32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
32041, 982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
982081, 12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
12321, 628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
628849, 700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
700569, 114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
114921, 923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
923521, 66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
66049, 212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
212521, 50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
50625, 18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
18225, 660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
660969, 16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
16641, 223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
223729, 540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
540225, 471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
471969, 416025, 466489, 12769, 43681,		
416025, 466489, 12769, 43681,		
466489, 12769, 43681,		
12769, 43681,		
43681,		
100801,		
	100001,	

237169, 83521, 24640	
83521,	
24640	
24649,	
73441,	
866761,	
38025,	
19321,	
588289,	
4489,	
257049,	
65025,	
525625,	
938961, 529,	
16129,	
53361,	
986049,	
2809,	
416025,	
1225, 42849,	
65025,	
44521,	
10201,	
380689,	
576081, 289,	
737881,	
2601, 16641,	
167281,	
52441,	
758641,	
148225,	
471969,	
108241,	
12769,	
543169,	
192721,	
616225,	
613089,	
65025,	
485809,	
958441,	
168921,	
859329,	
63529,	
811801,	
328329,	
265225,	
65025,	
522729,	
714025,	
17689,	
14161,	
582169,	
3721, 67081,	
169, 100489,	

418609,
69169,
162409,
96721,
670761,
90601,
241081,
710649,
25281,
133225,
67081,
34969,
75625,
159201,
508369,
76729,
978121,
168921,
579121,
201601,
534361,
75625,
915849,
339889,
143641,
7225,
346921,
104329,
442225,
349281,
12321,
116281,
123201,
962361,
221841,
714025,
162409,
154449, 841,
651249,
245025,
2601,
900601,
349281,
13689,
48841,
149769,
363609,
319225,
214369,
33489,
231361,
294849,
724201,
265225,

i i	l l	1
	463761,	
	549081, 121,	
	863041,	
	408321,	
	674041,	
	638401,	
	143641,	
	363609,	
	239121,	
	177241,	
	2209,	
	896809,	
	418609,	
	426409,	
	516961,	
	822649,	
	582169]	

7. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

```
Файл Actions RunTests.yaml:
name: Program Test
on:
 push:
  branches: [ master ]
 pull_request:
  branches: [ master ]
jobs:
 build:
  runs-on: ubuntu-latest
  steps:
  - name: Checkout repository
   uses: actions/checkout@v4
  - name: Setup .NET 8.0
   uses: actions/setup-dotnet@v3
   with:
     dotnet-version: 8.0.x
  - name: Restore dependencies
   run: dotnet restore 1LrSoftwareTesting.sln
  - name: Build project
   run: dotnet build 1LrSoftwareTesting.sln --configuration Release --no-restore
  - name: Run tests
   run: dotnet test 1LrSoftwareTesting.sln --configuration Release --no-build --verbosity normal
Файл Class1.cs:
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System;
using System.ComponentModel.Design;
namespace TestLib
  public class ArrayProcessor
     public static (List<int>, long, List<string>) TransformArray(List<int> inputArray)
       Int32 product = 1;
       List<string> errors = new List<string>();
```

```
if (inputArray == null)
          return (new List<int>(), 0, new List<string> { "Input array is null." });
       if (inputArray.Count == 0)
          return (new List<int>(), 0, new List<string> { "Input array is empty." });
       if (inputArray.Count > 1024)
       {
          errors.Add("Too many elements. Array truncated to 1024");
          inputArray.RemoveRange(1024, inputArray.Count - 1024);
       }
       for (int i = 0; i < inputArray.Count && product != 0; i++)
       {
          try
          {
             product = checked(product * inputArray[i]);
          catch (OverflowException)
             product = 0;
             errors.Add($"The product overflowed when multiplied with {inputArray[i]} at index
{i}. The product is set to 0.");
          }
       }
       for (int i = 0; i < inputArray.Count; i++)
       {
          if (inputArray[i] < 0 && inputArray[i] % 2 != 0)
          {
             try
             {
               inputArray[i] = checked((inputArray[i] - product) * (inputArray[i] - product));
             catch (OverflowException)
               errors.Add($"Переполнение по индексу {i} для значения {inputArray[i]}.");
             }
          }
       }
       return (inputArray, product, errors);
     }
  }
}
Файл Equivalence.cs:
using System;
using System.Collections.Generic;
```

```
using System.Ling;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
// Тесты областей эквивалентности
namespace TestLib.Tests
{
  public class EquivalenceTests
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.IsNull), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
    public void IsNull(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct, List<string>
expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.lsEmpty), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
    public void IsEmpty(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.HasOneElement), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
    public void HasOneElement(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
```

```
[Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.MoreThanOneElement), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
    public void MoreThanOneElement(List<int> arr, List<int> expectedArray, int
expectedProduct, List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.OnlyZero), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
     public void OnlyZero(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.OnlyOne), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
     public void OnlyOne(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.OnlyNegativeOne), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
     public void OnlyNegativeOne(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
```

```
Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.OnlyMaxValue), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
    public void OnlyMaxValue(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.OnlyMinValue), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
     public void OnlyMinValue(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.HasMaxValue), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
     public void HasMaxValue(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.HasNotMaxValue), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
    public void HasNotMaxValue(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
```

```
Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.HasMinValue), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
    public void HasMinValue(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.HasNotMinValue), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
    public void HasNotMinValue(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.Has1023Elements), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
    public void Has1023Elements(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.Has1024Elements), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
```

```
public void Has1024Elements(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.Has1025Elements), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
    public void Has1025Elements(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.HasOnlyZeros), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
    public void HasOnlyZeros(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.HasOnlyPositiveValues), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
    public void HasOnlyPositiveValues(List<int> arr, List<int> expectedArray, int
expectedProduct, List<string> expectedErrors)
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
```

```
[Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.HasOnlyNegativeValues), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
    public void HasOnlyNegativeValues(List<int> arr, List<int> expectedArray, int
expectedProduct, List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.HasOnlyPositiveEvenEqualValues), MemberType
= typeof(TestDataProvider))]
    public void HasOnlyPositiveEvenEqualValues(List<int> arr, List<int> expectedArray, int
expectedProduct, List<string> expectedErrors)
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.HasOnlyNegativeEvenEqualValues),
MemberType = typeof(TestDataProvider))]
     public void HasOnlyNegativeEvenEqualValues(List<int> arr, List<int> expectedArray, int
expectedProduct, List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.HasOnlyPositiveOddEqualValues), MemberType
= typeof(TestDataProvider))]
     public void HasOnlyPositiveOddEqualValues(List<int> arr, List<int> expectedArray, int
expectedProduct, List<string> expectedErrors)
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
```

```
Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.HasOnlyNegativeOddEqualValues), MemberType
= typeof(TestDataProvider))]
     public void HasOnlyNegativeOddEqualValues(List<int> arr, List<int> expectedArray, int
expectedProduct, List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.HasOnlyPositiveEvenValues), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
     public void HasOnlyPositiveEvenValues(List<int> arr, List<int> expectedArray, int
expectedProduct, List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.HasOnlyPositiveOddValues), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
     public void HasOnlyPositiveOddValues(List<int> arr, List<int> expectedArray, int
expectedProduct, List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
    [Theory]
    [MemberData(nameof(TestDataProvider.HasOnlyNegativeEvenValues), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
    public void HasOnlyNegativeEvenValues(List<int> arr, List<int> expectedArray, int
expectedProduct, List<string> expectedErrors)
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
```

```
Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
     [Theory]
     [MemberData(nameof(TestDataProvider.HasOnlyNegativeOddValues), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
     public void HasOnlyNegativeOddValues(List<int> arr, List<int> expectedArray, int
expectedProduct, List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
  }
}
Файл InfGraph.cs:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
// Тесты по информационному графу
namespace TestLib.Tests
  public class StreamGraphTests
  {
     [Theory]
     [MemberData(nameof(TestDataProvider.InfGraph TV1Data), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
     public void StreamGraph TV1(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
     [Theory]
```

```
[MemberData(nameof(TestDataProvider.InfGraph TV2Data), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
     public void StreamGraph_TV2(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
  }
}
Файл StreamGraph.cs:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
// Тесты по потоковому графу
namespace TestLib.Tests
{
  public class InfoGraphTests
     [Theory]
     [MemberData(nameof(TestDataProvider.StreamGraph TV1Data), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
     public void InfoGraph TV1(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
     }
     [Theory]
     [MemberData(nameof(TestDataProvider.StreamGraph TV2Data), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
     public void InfoGraph_TV2(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
     {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
```

```
Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
     }
     [Theory]
     [MemberData(nameof(TestDataProvider.StreamGraph TV7Data), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
     public void InfoGraph TV7(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
     }
     [Theory]
     [MemberData(nameof(TestDataProvider.StreamGraph TV8Data), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
     public void InfoGraph TV8(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
     [Theory]
     [MemberData(nameof(TestDataProvider.StreamGraph TV9Data), MemberType =
typeof(TestDataProvider))]
     public void InfoGraph TV9(List<int> arr, List<int> expectedArray, int expectedProduct,
List<string> expectedErrors)
    {
       var result = ArrayProcessor.TransformArray(arr);
       Assert.Equal(expectedArray, result.Item1);
       Assert.Equal(expectedErrors, result.Item3);
       Assert.Equal(expectedProduct, result.Item2);
    }
  }
}
Файл TestDataProvider.cs:
using System;
```

```
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Text.Json;
using System.Text.Json.Serialization;
using static System.Net.Mime.MediaTypeNames;
// Дата провайдер
namespace TestLib.Tests
  public class TestData
     public string name { get; set; }
     public List<int> array { get; set; }
     public List<int> expectedArray { get; set; }
     public int expectedProduct { get; set; }
     public List<string> expectedErrors { get; set; }
  }
  public static class TestDataProvider
     public static IEnumerable<object[]> GetTestData(string testCaseName)
       //string path = Path.Combine("resources", "test_cases.json");
       string filePath = Path.Combine(AppDomain.CurrentDomain.BaseDirectory, "resources",
"test cases.json");
       string json = File.ReadAllText(filePath);
       List<TestData> testCases = JsonSerializer.Deserialize<List<TestData>>(json, new
JsonSerializerOptions
       {
          PropertyNameCaseInsensitive = true,
          NumberHandling = JsonNumberHandling.AllowNamedFloatingPointLiterals
       });
       if (testCases == null) throw new Exception("Error: Json file is empty or contains incorrect
data.");
       var testCase = testCases.Find(tc => tc.name == testCaseName);
       if (testCase != null)
         yield return new object[]
             testCase.array,
             testCase.expectedArray,
             testCase.expectedProduct,
             testCase.expectedErrors
         };
       }
```

```
public static IEnumerable<object[]> IsNull() => GetTestData("EQ1");
    public static IEnumerable<object[]> IsEmpty() => GetTestData("EQ2");
    public static IEnumerable<object[]> HasOneElement() => GetTestData("EQ3");
    public static IEnumerable<object[]> MoreThanOneElement() => GetTestData("EQ4");
    public static IEnumerable<object[]> OnlyZero() => GetTestData("EQ5");
    public static IEnumerable<object[]> OnlyOne() => GetTestData("EQ6");
    public static IEnumerable<object[]> OnlyNegativeOne() => GetTestData("EQ7");
    public static IEnumerable<object[]> OnlyMaxValue() => GetTestData("EQ8");
    public static IEnumerable<object[]> OnlyMinValue() => GetTestData("EQ9");
    public static IEnumerable<object[]> HasMaxValue() => GetTestData("EQ10");
    public static IEnumerable<object[]> HasNotMaxValue() => GetTestData("EQ11");
    public static IEnumerable<object[]> HasMinValue() => GetTestData("EQ12");
    public static IEnumerable<object[]> HasNotMinValue() => GetTestData("EQ13");
    public static IEnumerable<object[]> Has1023Elements() => GetTestData("EQ14");
    public static IEnumerable<object[]> Has1024Elements() => GetTestData("EQ15");
    public static IEnumerable<object[]> Has1025Elements() => GetTestData("EQ16");
    public static IEnumerable<object[]> HasOnlyZeros() => GetTestData("EQ17");
    public static IEnumerable<object[]> HasOnlyPositiveValues() => GetTestData("EQ18");
    public static IEnumerable<object[]> HasOnlyNegativeValues() => GetTestData("EQ19");
    public static IEnumerable<object[]> HasOnlyPositiveEvenEqualValues() =>
GetTestData("EQ20");
    public static IEnumerable<object[]> HasOnlyNegativeEvenEqualValues() =>
GetTestData("EQ21");
    public static IEnumerable<object[]> HasOnlyPositiveOddEqualValues() =>
GetTestData("EQ22");
    public static IEnumerable<object[]> HasOnlyNegativeOddEqualValues() =>
GetTestData("EQ23");
    public static IEnumerable<object[]> HasOnlyPositiveEvenValues() =>
GetTestData("EQ24");
    public static IEnumerable<object[]> HasOnlyPositiveOddValues() =>
GetTestData("EQ25");
    public static IEnumerable<object[]> HasOnlyNegativeEvenValues() =>
GetTestData("EQ26");
    public static IEnumerable<object[]> HasOnlyNegativeOddValues() =>
GetTestData("EQ27");
    public static IEnumerable<object[]> StreamGraph TV1Data() => GetTestData("TV1");
    public static IEnumerable<object[]> StreamGraph_TV2Data() => GetTestData("TV2");
    public static IEnumerable<object[]> StreamGraph TV7Data() => GetTestData("TV7");
    public static IEnumerable<object[]> StreamGraph TV8Data() => GetTestData("TV8");
    public static IEnumerable<object[]> StreamGraph TV9Data() => GetTestData("TV9");
    public static IEnumerable<object[]> InfGraph TV1Data() => GetTestData("PV1");
    public static IEnumerable<object[]> InfGraph TV2Data() => GetTestData("PV2");
  }
}
```

}

```
Файл генераторJSON.py:
import json
import random
def overflow(a, b):
  INT MAX = 2147483647
  INT MIN = -2147483648
  if a == 0 or b == 0:
     return False #Умножение на 0 не приведет к переполнению
  if a > 0:
     if b > 0:
       return a > (INT MAX / b) # Проверка на положительное переполнение
     else:
       return b < (INT MIN / a) # Проверка на отрицательное переполнение
  else:
     if b > 0:
       return a < (INT MIN / b) # Проверка на отрицательное переполнение
       return a != 0 and b < (INT MAX / a) # Проверка на положительное переполнение
# print(overflow(612754902, 471))
def transform array(input):
  input array = input.copy()
  product = 1
  errors = ∏
  if input array is None:
     return [], 0, ["Input array is null."]
  if len(input_array) == 0:
     return [], 0, ["Input array is empty."]
  if len(input array) > 1024:
     errors.append("Too many elements. Array truncated to 1024")
     input array = input array[0:1024] # Урезаем массив до 1024 элементов
  for i in range(len(input array)):
     if (overflow(product, input_array[i])):
       product = 0
       errors.append(f"The product overflowed when multiplied with {input array[i]} at index {i}.
The product is set to 0.")
     else:
       product = product * input_array[i]
     if (product == 0):
       break
  for i in range(len(input array)):
     if input array[i] < 0 and input array[i] % 2 != 0:
       perem = (input_array[i] - product) * (input_array[i] - product)
```

```
if (perem > 2147483647 or perem < -2147483648):
         errors.append(f"Переполнение по индексу {i} для значения {input array[i]}.")
       else:
         input array[i] = perem
  return input array, product, errors
def generate test case(name, array, expected array, expected product, expected errors):
  return {
    "name": name,
    "array": array,
    "expectedArray": expected_array,
    "expectedProduct": expected product,
    "expectedErrors": expected_errors
  }
def generate test cases():
  test cases = []
  max size = 1024
  # InfoGraph
  # tv1
  test_cases.append(generate_test_case(f"TV1", None, [], 0, ["Input array is null."]))
  # tv2
  test cases.append(generate test case(f"TV2", [], [], 0, ["Input array is empty."]))
  # tv7
  arr = [random.randrange(-1000, 1000, 2) for in range(1025)]
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"TV7", arr, expected_array, expected_product,
expected_errors))
  # tv8
  arr = [random.randrange(-1000, 1000) for _ in range(1025)]
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test cases.append(generate test case(f"TV8", arr, expected array, expected product,
expected_errors))
  # tv9
  arr = [random.randrange(-1000000, 1000000) for in range(1025)]
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"TV9", arr, expected_array, expected_product,
expected_errors))
  # PotokGraph
  # pv1
```

```
arr = [random.randrange(-1000, 1000) for in range(1025)]
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"PV1", arr, expected_array, expected_product,
expected errors))
  # pv2
  arr = [random.randrange(-1000000, 1000000) for in range(1025)]
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test cases.append(generate test case(f"PV2", arr, expected array, expected product,
expected errors))
  # Equialence
  # eq1
  test_cases.append(generate_test_case(f"EQ1", None, [], 0, ["Input array is null."]))
  # eq2
  test_cases.append(generate_test_case(f"EQ2", [], [], 0, ["Input array is empty."]))
  # eq3
  arr = [random.randrange(-1000, 1000)]
  expected_array, expected_product, expected_errors = transform_array(arr)
  test cases.append(generate test case(f"EQ3", arr, expected array, expected product,
expected errors))
  # eq4
  arr = [random.randrange(-1000, 1000) for i in range(random.randrange(1, 1024))]
  expected_array, expected_product, expected_errors = transform_array(arr)
  test cases.append(generate test case(f"EQ4", arr, expected array, expected product,
expected errors))
  # eq5
  arr = [0]
  expected_array, expected_product, expected_errors = transform_array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"EQ5", arr, expected_array, expected_product,
expected errors))
  # ea6
  arr = [1]
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test cases.append(generate test case(f"EQ6", arr, expected array, expected product,
expected errors))
  # eq7
  arr = [-1]
  expected_array, expected_product, expected_errors = transform_array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"EQ7", arr, expected_array, expected_product,
expected_errors))
```

```
size = 1
  # eq8
  arr = [2147483647]
  expected_array, expected_product, expected_errors = transform_array(arr)
  test cases.append(generate test case(f"EQ8", arr, expected array, expected product,
expected errors))
  # eq9
  arr = [-2147483648]
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"EQ9", arr, expected_array, expected_product,
expected errors))
  size += 68
  # eq10
  arr = [random.randrange(-1000, 1000) for i in range(size)]
  arr.append(2147483647)
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"EQ10", arr, expected_array, expected_product,
expected errors))
  size += 68
  # eq11
  arr = [random.randrange(-1000, 1000) for i in range(size)]
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"EQ11", arr, expected_array, expected_product,
expected errors))
  size += 68
  # eq12
  arr = [random.randrange(-1000, 1000) for i in range(size)]
  arr.append(-2147483648)
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"EQ12", arr, expected_array, expected_product,
expected errors))
  size += 68
  # ea13
  arr = [random.randrange(-1000, 1000) for i in range(size)]
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test cases.append(generate test case(f"EQ13", arr, expected array, expected product,
expected_errors))
  # eq14
  arr = [random.randrange(-1000, 1000) for i in range(1023)]
  expected_array, expected_product, expected_errors = transform_array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"EQ14", arr, expected_array, expected_product,
expected_errors))
```

```
# eq15
  arr = [random.randrange(-1000, 1000) for i in range(1024)]
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"EQ15", arr, expected_array, expected_product,
expected errors))
  # eq16
  arr = [random.randrange(-1000, 1000) for i in range(1025)]
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test cases.append(generate test case(f"EQ16", arr, expected array, expected product,
expected errors))
  size += 68
  # eq17
  arr = [0 for i in range(size)]
  expected_array, expected_product, expected_errors = transform_array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"EQ17", arr, expected_array, expected_product,
expected errors))
  size += 68
  # eq18
  arr = [random.randrange(1, 1000) for i in range(size)]
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"EQ18", arr, expected_array, expected_product,
expected errors))
  size += 68
  # eq19
  arr = [random.randrange(-1000, -1) for i in range(size)]
  expected_array, expected_product, expected_errors = transform_array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"EQ19", arr, expected_array, expected_product,
expected errors))
  size += 68
  # eq20
  arr = [2 for i in range(size)]
  expected_array, expected_product, expected_errors = transform_array(arr)
  test cases.append(generate test case(f"EQ20", arr, expected array, expected product,
expected_errors))
  size += 68
  # eq21
  arr = [-2 for i in range(size)]
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"EQ21", arr, expected_array, expected_product,
expected_errors))
  size += 68
```

```
# eq22
  arr = [3 for i in range(size)]
  expected_array, expected_product, expected_errors = transform_array(arr)
  test cases.append(generate test case(f"EQ22", arr, expected array, expected product,
expected_errors))
  size += 68
  # eq23
  arr = [-3 for i in range(size)]
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test cases.append(generate test case(f"EQ23", arr, expected array, expected product,
expected errors))
  size += 68
  # eq24
  arr = [random.randrange(2, 1000, 2) for i in range(size)]
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"EQ24", arr, expected_array, expected_product,
expected errors))
  size += 68
  # eq25
  arr = [random.randrange(1, 1000, 2) for i in range(size)]
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"EQ25", arr, expected_array, expected_product,
expected errors))
  size += 68
  # eq26
  arr = [random.randrange(-1000, -2, 2) for i in range(size)]
  expected_array, expected_product, expected_errors = transform_array(arr)
  test_cases.append(generate_test_case(f"EQ26", arr, expected_array, expected_product,
expected errors))
  size += 68
  # eq27
  arr = [random.randrange(-999, -1, 2) for i in range(size)]
  expected array, expected product, expected errors = transform array(arr)
  test cases.append(generate test case(f"EQ27", arr, expected array, expected product,
expected_errors))
  return test cases
def save to json(test cases, filename='test cases.json'):
  with open(filename, 'w') as f:
    json.dump(test cases, f, indent=5)
test cases = generate test cases()
save_to_json(test_cases)
```

8. ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ

```
Файл test_cases.json:
          [
                "name": "TV1",
                "array": null,
                "expectedArray": [],
"expectedProduct": 0,
                "expectedErrors": [
                    "Input array is null."
             },
                "name": "TV2",
                "array": [],
                "expectedArray": [],
                "expectedProduct": 0,
                "expectedErrors": [
                    "Input array is empty."
             },
                "name": "TV7",
                "array": [
                    558,
                    950,
                    -62,
                    324,
                    236,
                    -16,
                    -402,
                    358,
                    -250,
                    -372,
                    -548,
                    -42,
                    -188,
                    904,
                    332,
                    766,
                    196,
                    568,
                    48,
                    832,
                    -652,
                    106,
                    -968,
                    -444,
                    -126,
                    808,
                    -138,
                    -46,
                    -84,
                    802,
                    -424,
                    -386,
                    -350,
                    668,
                    -312,
                    -610,
                    -502,
                    -278,
                    624,
                    -314,
                    -388,
                    762,
                    254,
```

-134, 264,

522,

-872,

918,

462,

52,

-706, -234,

904,

610,

80,

612,

648,

-436, 988,

-884, 656,

-816,

-792, -802,

190,

944, -322,

-314,

-24, -428,

838,

-588,

686,

-796,

564,

750,

-868, -508,

40,

-356,

-110,

-830, 354,

-450,

-112,

-620, -794,

978,

780,

-764,

-408, -120,

250,

304,

-930,

-842, 208,

614,

-64,

716, -654,

-466, 208,

508,

738, 498,

-518,

-668,

-612,

542,

36, 896,

218, -724,

888,

412,

992, 598,

434,

36, 202,

70, 486,

292,

620,

-126, 64,

-234, 376, 908,

-8, -796,

-710,

-152,

-756,

-92,

-634, 46,

-480,

338,

-628, -344,

496,

-432, 240,

-642,

870,

-910, 488,

-734,

-200,

-328,

-768,

-584, 468, 602,

-358,

-498,

-826,

-662,

200, -592,

-136,

-108, 974,

756,

156, -958,

-822,

90,

-516, -914,

110,

-980,

978,

-340,

822, 8,

34,

-62, 652,

200, -218,

-638,

434,

410,

838,

258,

-384, 570,

-6, 714,

592,

-430,

-370, -290,

-650,

686, 140,

-756, 778,

940,

382,

-604, 414,

-12Ź,

-800,

650,

-170,

-252,

-14,

636,

-674,

-190,

-526,

810,

-502,

-76, -620,

-222,

870,

-138,

932,

978,

-330,

-620, 468,

-12, -878,

-694, -78,

866,

232, -700,

432,

634,

872,

-248,

-344,

-82, 384,

84,

126, -252,

-178,

436,

-964,

990,

-558, -310,

-314, -574, -736,

14, 372,

-526,

990,

560, 660,

-656,

-6,

190,

298,

502,

-35Ź,

-18, 298, -168,

-626,

256,

-170,

-122, -128,

-916, -664,

86,

-724, -398,

494,

622,

-636,

720,

610, 256, -822,

-880, -170,

600,

24,

12,

766,

-910, -722, -640,

336,

-910, -70,

836,

740, 358,

-78,

594, -498,

102,

834, 952,

-166,

-776,

268,

348,

-692,

506,

812,

-192,

-40, 412,

-720,

34, -960,

-202, -156,

-874,

396,

282,

-216,

-344,

-184,

184,

-564, 978,

116,

-602,

-104, 954,

-104,

246, -968,

922,

236,

-738,

-890,

-386,

440,

992,

82,

-300, -168,

614,

-268,

740,

100,

746,

58,

-636,

-70,

380, -656,

252, 240,

478,

36, 532, -742,

130,

34, 478,

14,

-260, 496,

-248,

200, -44,

-176,

-846, -326,

-152, 464,

58,

46,

628,

346, -536,

-570,

-648, 216,

940,

944, -542,

-62,

640, -714,

498,

-356,

380,

54, -52, 796,

-322,

-716,

338,

528,

298,

-744, 960,

472,

526, 312,

-76,

-872,

90,

-352,

-122,

854,

832,

-942,

-848,

236,

330,

-34,

-874,

536,

946,

618,

638,

256, 628,

334,

18, -694,

-816,

-288, 156, -598,

-106,

-744, 236, 30,

-142, 792,

826, 676,

-732,

880,

-632, -928,

-760,

674,

380,

-796, -244,

74,

732,

-524,

-62, 244,

522,

120,

-544, 666,

468, 956,

-90**8**,

610, -778,

-840,

-114, -904,

190,

586,

790,

628,

-878,

-976, 500,

514,

236, 916,

-94,

-456,

-8,

346,

-904, 10,

500,

456,

930,

404,

-178, 638, -874,

-148,

-748, 14, 524,

-468,

-2, 974,

154, -604,

-928, -892, -888, -144,

928,

236, 508,

668,

-276, -762,

612,

464,

-566,

-476,

844, 520,

584,

980,

670,

456,

60,

128, 988,

860,

-992, -452, -334,

332,

-626, 114,

-284, 660,

836,

92,

-880,

98,

-348, 390,

776,

616,

-120,

490,

440,

836,

626,

894,

-406, 486,

-940,

-314, -800,

-82,

-10,

-684,

-196,

4,

-232, 768,

-722, -160,

174,

410,

826,

588,

-58,

896, 778,

452,

972,

-676,

612,

-36,

638, 244,

-984,

-588,

270,

-358,

-254, 384,

858,

-448, -758,

-262,

-184,

-850,

-286, 28,

536, 710,

726,

-406,

-164,

-624,

268,

-418,

810,

-522, 252, 254,

660,

-226,

400,

-438,

162,

18,

-20, 954, 802,

-70,

418, -82,

-690,

-560, -952,

-708,

-418, -110,

672,

866,

680,

-206, 704,

-356, -904,

166,

844,

912,

76, -576,

758,

-786,

870,

966, 308,

-410, -870,

-634,

-924,

536,

-688, -20,

-220, -360, 292,

334, 890,

-424,

-524, -654,

704,

866, 968,

-52,

596, 878,

-360, -284,

-966, 736,

920,

-350, -908,

690,

760, 854,

338,

-108, -312,

-656, -460,

842,

384,

-760,

288,

-284,

926,

180,

150, -994,

-176,

-402,

-840, -914,

-580,

-68, -734,

-192,

-496,

162, 176,

-102,

214, 270,

836,

328, 10,

-500, -316, -594,

684,

480,

640,

784,

428,

80,

-250,

-568, 870,

-66,

688, 684, 82,

-228,

-416, 944,

540,

-282, 666,

386,

-702, 960,

782,

-744, 948,

-562,

748,

-862,

500,

986, -940,

-992,

-390,

732,

-470,

670,

722, 558, 114,

-928, -402,

336,

-222,

-88,

870,

-548, 312,

168,

100,

12, -210,

-858,

870, -494,

-640,

108, 350,

-438, -644,

16,

-494,

-420,

910,

344,

422,

684, -6, -298,

-854,

-460,

242, 778,

234,

-328,

-700, 890,

-426,

40, -812,

-520, 622,

936, -396,

-428,

-1000,

142, -312,

-926, -578,

-978,

-450, 694,

488,

832,

194,

-74,

-562, 932,

312,

664,

-236, -194,

-948,

-660,

944,

128, 314,

-820,

-722,

-604,

-810,

-38,

4, -470,

412,

194,

770, -370,

824,

-956,

-372, -704,

346, 210,

-234,

846, 944,

366,

-288,

-786,

-548,

-760,

-958,

-236,

754,

-392, 788,

-392,

-28, -464,

866,

-400,

126, -36,

212,

188,

928,

0, 968,

134,

-38, -872, -586, 754,

116,

-932,

-970,

-612, -870,

-328,

-872,

-584, 388,

640, -638,

-938,

-950,

366,

224, 94,

680, 448,

304,

-1000, 176,

870,

-936, 656,

-636,

-100, -452,

196,

-254,

454,

330,

-292,

-362, -10,

28,

-162, -290,

324,

804,

866,

762,

-376, 684,

502,

76,

-140, 282,

708,

620, -124,

300,

298,

474,

-602,

584,

-240,

890,

-708,

-154,

-798,

-98, -880,

-980,

464,

-824,

520, 980,

-910,

-442,

692,

282,

-908,

954,

252, 626,

630,

58,

-656, -566,

398,

404,

552,

-274,

824, 276,

-250,

-808, -718,

-432,

-276,

118,

-462,

-200, -226, 462,

-636, 44,

-756,

-4,

-288,

-190,

-880,

-592, -788,

20,

-98,

-860,

-666,

-644, -732,

438,

212, -764,

590,

934,

314, -146,

-562,

988,

-620,

858,

-298,

248,

-198, -978, 350,

-592,

-128, 352, 532,

888, 668,

-894,

-444,

-702,

138,

228, -194,

-68,

-890,

-230, -706,

28,

-612,

-66,

-284,

478,

-852, -478,

176,

-142,

-860,

-48, 696,

-428,

250,

978, 242,

-818,

-910,

-444,

-356,

488, -506,

```
-814,
    -750
],
"expectedArray": [
558,
    950,
    -62,
    324,
    236,
    -16,
    -402,
    358,
    -250,
    -372,
-548,
    -42,
    -188,
    904,
    332,
    766,
    196,
    568,
    48,
    832,
    -652,
    106,
    -968,
    -444,
    -126,
    808,
    -138,
    -46,
    -84,
    802,
    -424,
    -386,
-350,
    668,
    -312,
    -610,
    -502,
    -278,
    624,
    -314,
    -388,
    762,
    254,
    -134,
    264,
    522,
    -872,
    918,
    462,
    52,
    -706,
    -234,
    904,
    610,
    80,
    612,
    648,
    -436,
    988,
    -884,
    656,
    -816,
    -792,
    -802,
    190,
    944,
```

-322, -314,

-24,

-428,

838,

-588,

686,

-796, 564,

750, -868,

-508,

40,

-356, -110,

-830,

354, -450,

-112, -620,

-794,

978,

780, -764,

-408,

-120,

250,

304,

-930, -842, 208,

614,

-64, 716,

-654,

-466, 208,

508,

738, 498,

-518, -668, -612, 542,

36,

896,

208,

218,

-724, 888,

412, 992,

598,

434,

36, 202,

70,

486,

292,

620,

-126,

64, -234,

376,

908,

-8, -796, -710,

-152, -756, -92, -634,

46, -480,

338,

-628,

-344, 496, -432,

240,

-642,

870,

-910,

488, -734,

-200,

-328, -768,

-584,

468,

602, -358, -498, -826,

-662,

200,

-592, -136,

-108, 974,

756,

156,

-958, -822,

90,

-516,

-914,

110,

-980, 978,

-340,

822,

8, 34,

-62,

652,

546, 200,

-218, -638,

434,

410, 838,

258,

-384, 570,

-6, 714, 592,

-430,

-370,

-290, -650,

686,

140, -756, 778,

940, 382,

-604,

414, -122,

-800,

650, -170,

-252,

-14,

636, -674,

-190,

-526,

810,

-502,

-76, -620,

-222, 870, -138,

932,

978,

-330,

-620,

468,

-12, -878,

-694,

-78, 866,

232,

-700,

432,

634,

872,

-248,

-344,

-82,

384, 84,

126,

-252,

-178,

436, -964,

990,

-558,

-310,

302,

-314,

-574, -736,

14,

372,

-526, 990,

560, 660,

-656, -6,

190,

298,

502,

-352, -18,

298,

-168,

-626,

256,

-170, -122,

-128,

-916, -664,

86,

-724,

-398,

494,

622,

-636, 720,

610,

256, -822,

-880,

-170, 600,

24, 12, 766,

-910,

-722, -640,

336,

-910,

-70,

836,

740,

358, -78,

594,

-498,

102,

834, 952,

-166,

-776, 268,

348,

-692,

506,

812, -192,

-40, 412,

-720,

34,

-960,

398, -202,

-156, -874,

396,

282, -216,

-344,

-184, 184,

-564,

978,

116,

-602,

-104,

954, -104,

246,

-968, 922,

236,

-738, -890, -386,

440, 992,

82,

-300, -168,

614,

-268, 740,

100,

746,

58, -636,

-70,

380,

-656,

252,

240, 478,

36,

532,

-742,

130,

34, 478,

14,

-260,

496,

-248,

200,

-44,

-176,

-846,

-326,

-152,

464,

58, 46,

628, 346,

-536,

-570,

-648,

216, 940,

944,

-542,

-62,

640,

-714, 498,

-356, 380,

54,

-52, 796,

-322,

-716,

338,

528,

298,

-744,

960, 472,

526,

312,

-76, -872,

90, -352,

-122,

854, 832,

-942,

-848,

236,

330,

-34,

-874,

536,

946, 618,

638,

256,

628,

334,

18, -694, -816,

-288,

156,

-598,

-106,

-744,

236,

30,

-142,

792,

826,

676,

-732,

880,

-632,

-928,

-760,

674,

380, -796,

-244,

74,

732,

-524,

-62,

244,

522,

120,

-544,

666,

468,

956, -908,

610,

-778,

-840,

-114,

-904, 190,

586, 790,

628,

-878,

-976,

500, 514,

236,

916, -94,

-456, -8,

346, **-**904, 10, 500,

456,

930, 404,

-178,

638,

-874,

-148,

-748,

14, 524,

-468,

-2, 974,

154, -604, -928,

-892,

-888,

-144,

928,

236, 508, 668,

-276,

-762,

612,

464,

-566, -476,

844,

520, 584, 980,

670, 456,

60,

128,

988,

860, -992, -452, -334,

332,

-626, 114,

-284,

660, 836,

92, 92, -880, 98, -348, 390, 776, 616,

-120,

490,

440,

836,

626, 894,

-406,

486, -940,

-314, -800, -82, -10,

-684,

-196,

4, -232,

768,

-722,

-160,

174, 410,

826,

588, -58,

896,

778,

452,

972, -676, 612,

-36,

638,

244,

-984,

-588, 270,

-358,

-254,

384,

858,

-448,

-758, -262,

-184,

-850, -286, 28,

536, 710,

726,

-406, -164,

-624,

268, -418,

810,

-522,

252, 254,

660, -226, 400,

-438, 162,

18,

-20,

954, 802,

-70,

418,

-82,

-690,

-560,

-952, -708,

-418,

-110,

672,

866,

680, -206,

-356, -904,

166,

844,

912,

76,

-576, 758, -786,

870, 966,

308,

-410,

-870,

-634,

-924,

536, -688,

-20,

-220,

-360,

292,

334,

890,

-424,

-524,

-654,

704,

866,

968, -52,

596,

878,

-360,

-284,

-966, 736,

920,

-350,

-908,

690, 760, 854,

338,

-108,

-312, 844,

-656,

-460, 842,

384,

-760, 288,

-284,

926, 180,

150,

-994,

-176,

-402,

-840,

-914, -580,

-68,

-734, -192,

-496,

162,

176,

-102,

214, 270,

836,

328,

10,

-500,

-316,

-594,

684,

480,

640,

784,

428,

80, -250,

-568, 870, -66,

688,

684, 82,

-228,

-416,

944, 540,

-282,

666, 386,

-702, 960, 782,

-744,

948,

-562, 748,

-862, 500,

986,

-940, -992,

-390, 732,

-470, 670,

722,

558, 114,

-928,

-402, 336,

-222,

-88, 870,

-548, 312, 168,

100,

12,

-210, -858,

870,

-494, -640,

108,

350,

-438,

-644,

16, -494,

-420,

910, 344,

422,

684,

-6, -298,

-854,

-460,

242,

778,

234,

-328, -700,

890,

-426,

40, -812, -520,

622,

936,

-396,

-428,

-1000,

142, -312,

-926,

-578,

-978,

-450,

694,

488,

832,

194,

-74, -562,

932, 312,

664,

-236,

-194,

-948,

-660, 944,

128, 314,

-820,

-722,

-604,

-810, -38,

4,

-470,

412,

194,

770, -370,

824,

-956,

-372, -704,

346,

210, -234,

846,

944,

366,

-288,

-786, -548,

-760,

-958, -236,

754,

-392, 788,

-392,

-28,

-464,

866,

-400,

126,

-36,

212, 188,

928,

0, 968,

134,

-38,

-872,

-586,

754,

116, -932,

-970,

-612,

-870,

-328,

-872,

-584,

388,

640,

-638,

-938,

-950,

366, 224,

94,

680,

448,

304,

-1000, 176, 870,

-936,

656, -636,

-100,

-452,

196,

-254,

454, 330,

-292,

-362, -10,

28,

-162,

-290,

324,

804,

866, 762,

-376,

684,

502,

76,

-140, 282,

620,

-124,

300,

298, 474,

-602,

584,

-240,

890,

-708,

-154, -798,

-98,

-880,

-980,

464,

-824, 520,

980,

-910,

-442,

692,

282, -908,

954,

252,

626,

630,

58, -656, -566,

398,

404,

552,

-274,

824, 276,

-250, -808,

-718,

-432,

-276,

118,

-462, -200,

-226,

462,

-636,

44, -756,

-4, -288, -190,

-880,

-592, -788,

20,

-98,

-860, -666,

-644,

-732,

438,

212,

-764, 590,

934,

314,

-146, -562,

```
988,
    -620,
   858,
    -298,
   248,
    -198,
    -978,
    350,
    -592,
   -128,
   352,
    532,
    888,
    668,
    -894,
    -444,
    -702,
    138,
    228,
    -194,
    -68,
    -890,
    -230,
   -706,
   28,
    -612,
    -66,
    -284,
   478,
    -852,
    -478,
   176,
    -142,
    -860,
    -48,
   696,
    -428,
    250,
    978,
    242,
    -818,
    -910,
    -444,
    -356,
    488,
    -506,
    848,
    -814
],
"expectedProduct": 0,
"expectedErrors": [
   "Too many elements. Array truncated to 1024",
"The product overflowed when multiplied with 324 at index 3. The product is set to 0."
"name": "TV8",
"array": [
   480,
    -829,
   587,
   -161,
    138,
    -844,
    -933,
    667,
    704,
    958,
    719,
    -76,
```

457, -954,

-182,

-177, -683,

-667,

-880,

-136,

283,

110,

-79, -108,

643,

-636,

257,

959,

-498, 676,

-640, 778,

-182,

-809, -917, -313,

243,

520,

-36, 434,

-939,

521,

726,

912,

898, 7, -910,

-614, -343,

847,

282,

-911,

813,

-187,

-763, 946,

-25,

-653,

-520, 784,

-892, 793,

314,

548,

647, -426,

-448, 978,

185,

115,

-567, -479,

704,

773, -700,

-693,

-460,

-860,

-879,

51, -954, 449,

393, -265,

484,

-806, -417,

-705,

617,

-126,

-879,

236, 884,

130,

-959,

957, 709,

118,

284, -411,

-526,

-741,

196,

-279,

-748, -177,

571,

-971,

-567, 424,

-89,

-33, -672,

-762,

-589,

968,

-919,

-530, 394,

176, -283,

-506,

-447,

-857,

813,

929,

-586,

52,

-75, -551,

-398, 889,

-763,

151,

3, 974, -991, -161,

-644, -970,

-262,

918,

-454,

-600, 351,

268,

-670,

530,

-938, 261,

-431,

604,

869,

-205,

99,

609,

-988, 440,

-819,

379,

47, 5, 612,

917, -698,

182,

-241, 873,

-605,

687,

-726,

-956,

-85, -625,

252, -797,

-735,

491,

-837,

-503,

-820,

-219,

-394, 773,

683,

-719,

272,

61,

440,

155, 401,

735,

632,

380,

-698,

495,

852,

-608, -685,

62, 288,

-713,

-535, 269,

-853,

-361,

-462,

-28, 908,

793,

-398,

-351,

-644, -354,

-105,

-141, 404,

294,

48, 31,

483, 741,

139,

176, 45,

-68,

862,

373, -915,

-871,

96, 869,

559,

248, -597,

-94,

132, -49,

-115,

342, 795,

330,

-149,

-237,

969,

-249,

825,

-466,

-583,

-466,

768,

656,

430,

-792,

-716,

631, -501,

57,

61, -810,

795,

-795, 937, -307, -958,

452,

851, 152,

475, -161,

663,

128, -927,

-990,

-630, 252,

624,

-96,

-31, -720,

953,

113, 980,

-171,

314, 739,

136,

-228, 474, 457,

139, -731,

-931,

328,

-313,

277, -107,

-508,

460,

-386,

-31, -299,

968,

224, -296,

-419,

-825, 793,

-199,

180,

618,

2, 18,

-701,

922,

-470,

808,

825,

-913,

-456, -477,

933,

205,

114, -213,

288, -317,

438,

-366,

-232,

-279,

45,

645,

-4, -446,

694,

-725,

840,

-446,

749,

-609,

-9, -606,

-945,

-144,

674,

339, 625,

-264,

-875,

525,

699, 512,

236,

933,

421,

-134,

733, 94,

-288,

508,

-430,

727,

-253,

954,

413, -100,

-991,

-261,

229,

848,

-96,

752,

944, -707,

569,

74, -747,

-707,

-756,

-306,

245, -857,

-913,

-141,

578,

714, 656,

220,

-873, -820,

-422,

22, -909,

-658,

-573, -351,

587,

590,

-472,

456,

-349, 75, -468,

475,

-16, 340,

89,

-54, -561,

84,

-566, -923,

-923, -296, -970, 249,

-153,

-501,

-464,

-188,

-759,

-211,

-541,

263,

-524,

-579,

971,

182,

497,

-821, 727,

555,

232,

727, -303,

769, 92,

555,

815,

-505,

240,

798,

-942,

683,

781,

-211, -5,

-26,

-849,

-198,

449,

24, -357,

698,

11,

281, 337,

76, 818,

-566,

-382,

-750,

-153,

-969,

101,

-218, 871,

-953, -605,

494,

-775, 454, -964,

-982,

941,

-463,

683,

-750, -68,

-216, -902, -77, 110,

815, 505,

-185,

824,

572,

179,

-13,

892, 625,

876,

-928,

919,

-311,

-951,

91, -896, 983, 981,

-803,

607,

-998,

-541,

929,

-221,

967, -916,

-736,

456,

328,

-245, -48,

-929,

104,

407, -66,

181, 644,

-810,

269,

602,

-226,

-484,

701,

-186, 739,

233,

-988,

253,

-710,

-8, 734,

835, 668,

913,

-587,

987,

-603,

-863,

979,

-29,

-960,

-743, 727,

-923,

-239, 572,

-332, 935,

177,

148,

901,

-258, 839,

650,

-840,

-65,

-281,

142,

-844,

492,

-764, -798,

653,

204,

-26,

-131,

-175, -168,

404,

163,

-714,

-922,

-516, 541,

47,

-812,

972,

275,

274,

586, -897,

235,

561, 386,

325,

377,

-590, -334,

303,

-195,

-173,

276,

-306, -765,

128,

22, 915,

-542,

837,

-410, 412,

628,

1, -703,

-136,

-573,

645,

204, -978,

328,

-682,

299,

-325,

620,

-530, 775,

-459,

665,

264,

50,

35, 975,

-23,

879,

429,

197,

35,

37,

-467,

-973,

-6, 189,

-771, 663,

602, 592,

-846, -218,

531, 761, -390,

-868,

436,

-155, -281,

-411,

-862, 850,

-266,

215, 684,

163, -676, -272,

-567,

537,

-107, 829,

-11,

306, -802,

-368, 196,

886,

-578, -288,

93,

-331,

-445, -927, 309,

-902, 374,

-433, 259,

-522,

203,

-465, -899, 347, -465,

89,

205,

285,

-912, 992,

-508,

775,

343, -191,

451,

199,

56,

142,

-67, 213,

-162,

42,

-375,

17,

-434, -918,

-111,

-360, 254, -895,

70, -260,

-123,

590, 44,

-1000, -397, -950,

-211,

783,

-34, -238,

-431,

504,

-268,

612,

-42, -352,

854,

-963,

-485,

252,

-323, 3, -254,

386,

-538, -427,

-373,

393, -225,

-951,

390, -936,

24,

-55, -137,

-997,

-903,

-38,

-444, 412, 94, -33,

10, -924,

-922,

-406,

186, 110,

-529,

495, 193,

81,

-920, -784,

-5, 607,

710, -960,

146,

-866, -954, -992,

-310, -111,

-778,

-846, 945, 896,

-102, 656,

226,

-819,

-126,

-344, -222,

269,

-453,

-285,

-165,

-497,

179,

258, 756,

-783, 263, 516,

655,

10,

555,

634,

606,

-518,

164,

-133,

790,

-533, -530,

-371,

7,

305,

226, 499,

992,

-485, 950,

-81,

972,

153,

-20,

-382, 378,

-690,

-665,

-310,

-606,

861,

-522, 570,

764,

608,

553,

577,

188, -193,

-724,

268,

516, -719,

-810,

-861, -290,

973,

-509,

869,

796,

-487, 354, -691,

-895,

-643,

-917,

-529,

-749,

-978,

-1,

854,

194,

379,

-750, -17,

-331,

51, -260,

945,

414, 354,

34,

825,

-202,

-329,

-75,

381,

948,

539,

-884,

-141,

612,

540,

763,

72,

32,

-12,

-31,

500, 85,

-578,

407,

879,

625,

487, 295,

-270,

-180,

-899,

522, -757,

-286, 327,

177,

-370,

-899,

171,

-734, 995,

-424,

605,

-698,

-815,

-682,

-938, 482,

831,

-353,

-868,

-421, -834,

-892, 895,

458, 735,

906,

210,

-510,

-23,

-989,

554, -997,

849,

-32, -711,

804,

112,

-58, 425,

-524, -586,

476,

-105,

40,

371,

-591,

-516,

329,

568,

-723, -96,

-831, -408,

-477,

640,

-772,

-135,

-493,

-764, -261,

377,

-40, 232,

-68,

-863,

726,

63,

743,

158,

282, -772,

-62,

76,

633,

377, -190,

209,

-364, -302,

863,

342,

-328,

913,

971,

291,

659,

-954,

-571, 475,

287,

74, 5, -654,

```
-590,
   154,
   -721,
   -38,
   33,
   874,
   -359,
   539,
   923,
   -54,
   -165,
   -693,
   -534,
   388,
   -983,
   828,
   226,
   -65,
   592,
   539,
   261,
   -317,
   -82,
   -486,
   -256,
   581,
   -503,
   -258,
   245,
   831,
   -605,
   -399,
   -473
],
"expectedArray": [
   480,
687241,
   587,
   25921,
   138,
   -844,
   870489,
   667,
   704,
   958,
   719,
   -76,
   457,
   -954,
   -182,
   31329,
   466489,
444889,
   -880,
   -136,
   283,
   110,
   6241,
   -108,
   643,
   -636,
   257,
   959,
   -498,
   676,
   -640,
   778,
   -182,
   654481,
   840889,
```

97969,

243,

520,

-36,

434, 881721,

521, 726,

912,

898,

7, -910,

-614,

117649, 847,

282,

829921,

813,

34969,

582169,

946,

625,

426409, -520,

784,

-892,

793,

314,

548,

647,

-426,

-448,

978,

185,

115,

321489, 229441,

704,

773, -700,

480249,

-460,

-860,

772641,

51,

-954, 449,

393,

70225,

484,

-806,

173889, 497025,

617,

-126,

772641,

236,

884,

130,

919681,

957,

709,

118,

284,

168921,

-526,

549081,

196, 77841,

-748,

31329,

571,

942841,

321489,

424,

7921,

1089,

-672,

-762,

346921,

968, 844561,

-530,

394,

176,

80089,

-506, 199809,

734449,

813,

929,

-586,

52,

5625,

303601,

-398,

889,

582169,

151,

3, 974,

982081,

25921, -644,

-970,

-262,

918,

-454,

-600,

351,

268,

-670, 530,

-938,

261,

185761, 730,

604,

869,

42025,

99,

609, -988,

440,

670761,

379,

47,

5,

612, 917,

-698,

182, 58081,

873,

366025, 687,

-726,

-956, 7225,

635209,

540225,

491,

700569,

253009,

-820,

47961,

-394,

773,

683, 516961,

272,

61, 440,

155,

401,

735,

632,

380,

-698,

495,

852,

-608, 469225,

62,

288,

508369,

286225,

269,

727609,

130321,

-462, -28,

908,

793,

-398,

123201,

-644,

-354,

11025,

19881,

404,

294,

48, 31,

856,

483,

741,

139,

176,

45, -68,

862,

373,

837225, 758641,

96, 869,

559,

248,

356409,

-94,

132,

2401, 13225,

342,

795,

330,

969,

62001,

825,

-466,

339889,

-466,

768,

656,

430,

-792,

-716,

631,

251001, 57, 61, -810,

632025,

937,

94249,

-958,

452,

851,

152,

475,

25921,

663,

128,

859329,

-990,

-630,

252,

624,

-96,

961,

-720,

953,

113, 980,

29241,

314,

739,

136,

-228,

474,

457, 139,

534361, 866761,

328,

97969,

277, 11449,

-508, 460,

-386,

961,

89401,

968,

224,

-296,

175561, 680625,

793, 39601,

180,

618,

2, 18,

922,

-470,

808,

825,

833569,

-456, 227529,

933,

205,

114,

45369,

288,

100489,

438,

-366,

-232,

77841,

45,

645, -4,

-446,

694,

525625,

840,

-446,

749,

370881,

81, -606,

893025,

-144,

674,

339,

625, -264,

765625,

525,

699,

512,

236,

933, 421,

-134,

733,

94,

-288,

508,

-430, 727,

64009,

954,

413,

-100,

982081, 68121,

229,

848,

-96,

752,

944,

499849,

569,

74, 558009,

499849,

-756,

-306, 245,

19881,

578,

714,

656,

220, 762129,

-820, -422,

22,

826281,

-658,

328329,

123201,

587,

590,

-472,

456,

121801,

75,

-468,

475,

-16,

340,

89, -54,

314721,

84,

-566,

851929,

-296,

-970,

249,

23409,

251001,

-464,

-188,

576081,

44521,

292681,

263,

-524, 335241,

971,

182,

497,

12,

674041,

727, 555,

232,

727, 91809,

769,

92,

555, 815,

255025,

240,

798,

-942,

683,

781,

44521,

25,

-26,

720801,

-198,

449,

698,

11,

281,

337,

76,

818,

-566,

-382,

-750,

23409, 938961,

101,

-218, 871,

908209, 366025,

494,

600625,

454,

-964,

-982,

941,

214369,

683,

-750,

-68, -216,

-902,

5929,

110,

815,

505, 34225,

824,

572,

179, 169,

892,

625,

876,

-928, 919,

96721, 904401,

91,

-896,

983,

981, 644809,

607, -998,

292681,

929,

48841,

967,

-916,

-736,

456, 328,

60025,

-48,

863041,

104,

407,

-66, 181,

644,

-810,

-226,

-484,

701,

-186,

739,

233,

-988,

253,

-710,

-8,

734,

835,

668, 913,

344569,

987, 363609,

744769,

979,

841,

-960,

552049,

727,

851929,

57121,

572,

-332,

935, 177, 148,

901,

-258,

839, 650,

-840,

4225,

78961,

142, -844,

492,

-764, -798,

653,

204,

-26, 17161,

30625,

-168, 404,

163,

-714, -922,

-516,

541,

47, -812,

972,

275,

274,

586, 804609, 235,

561,

386, 325,

377,

-590, -334,

38025, 29929,

276,

-306, 585225,

128,

22, 915, -542,

837,

-410,

412,

628,

1, 494209,

-136, 328329,

645,

204,

-978,

328,

-682,

299,

105625,

620,

-530,

775, 210681,

665,

264,

50,

35,

975,

529,

879,

429,

197,

35,

37, 218089,

946729,

-6, 189,

594441,

663,

602,

592,

-846,

-218, 531,

761,

-390,

-868,

436, 24025,

78961,

168921,

-862,

850,

-266,

215,

684,

163,

-676,

-272, 321489,

537,

11449,

829,

-802,

-368,

196, 886,

-578,

-288,

93,

109561,

198025,

859329,

309,

-902,

374, 187489,

259,

-522, 203,

216225,

808201,

347,

216225,

89,

205,

285,

-912,

992,

-508,

775,

343,

36481,

451,

199,

56, 142, 4489,

213,

-162,

42, 140625,

17, -434,

-918,

12321,

-360,

254, 801025,

70,

-260,

15129,

590,

44, -1000,

157609,

-950, 44521,

783,

-34,

-238,

185761,

504,

-268,

612,

-42, -352,

854,

927369,

235225,

252,

3, -254,

386, -538, 182329, 139129,

393, 50625, 904401,

390, -936,

24, 3025,

18769, 994009,

815409,

-38, -444,

412,

94, 1089,

10, -924, -922,

-406,

186,

110,

279841,

495,

193,

81,

-920,

-784, 25, 607,

710, -960,

146,

-866, -954,

-992,

-310,

12321,

-778,

-846,

945,

896,

-102,

656, 226,

670761,

-126, -344,

-222, 269, 205209,

81225,

27225,

247009,

179,

258,

756, 613089,

263,

516, 655,

10,

555, 634,

-518,

164,

17689,

790,

284089,

-530,

137641,

7, 305,

226,

499,

992,

235225,

950,

6561,

972,

153,

-20,

-382,

378,

-690, 442225,

-310,

-606,

861,

-522,

570,

764,

608,

553,

577,

188,

37249,

-724,

268,

516,

516961,

-810,

741321,

-290,

973,

259081, 869,

796,

237169,

354,

477481,

801025,

413449,

840889,

279841, 561001,

-978,

1,

854, 194,

379,

-750,

289, 109561,

51,

-260,

945,

414,

354, 34,

825,

-202, 108241,

381, 948,

539,

-884,

19881, 612,

540, 763,

72,

32,

-12,

961,

500,

85, -578,

407,

879,

625,

487,

295,

-270,

-180,

808201,

522,

573049,

-286,

327, 177,

-370, 808201,

171,

-734,

995,

-424,

605,

-698,

664225,

-682,

-938, 482,

831, 124609,

-868,

177241,

-834,

-892,

895,

458,

735, 906,

210,

-510,

529, 978121,

554, 994009,

849,

-32,

505521,

804,

112,

-58, 425,

-524,

-586,

476,

11025,

40,

371,

-516, 329,

568,

522729,

-96,

690561,

-408, 227529,

640,

-772,

18225,

243049,

-764,

68121,

377,

-40,

232,

-68,

744769,

726,

63,

743,

158,

282,

-772,

-62,

76, 633,

377, -190,

209,

-364,

-302,

863,

342,

-328,

913,

971,

291,

659,

-954, 326041,

475,

287,

74,

5,

-654,

-590,

154, 519841,

-38,

33, 874,

128881,

539, 923,

-54,

27225, 480249,

-534,

388,

966289,

828,

226,

4225,

592, 539,

261, 100489,

-82,

```
-486,
   -256,
   581,
   253009,
   -258,
   245,
   831,
   366025,
   159201
],
"expectedProduct": 0,
"codErrors": [
"expectedErrors": [
   "Too many elements. Array truncated to 1024",
   "The product overflowed when multiplied with -161 at index 3. The product is set to 0."
"name": "TV9",
"array": [
   -123591,
   597033,
   418217,
   925833,
   -924167,
   227256,
   861868,
   393011,
   -865094,
   150039,
   -673120,
   225182,
   729520,
   493187,
   -973439,
   -298646,
   68392,
   799754,
   -155245,
   -925445,
   917718,
   51432,
   680066,
   282004,
   -721552,
   646888,
   373294,
   864477,
   297516,
   -584226,
   -853314,
   -986993,
   -700022,
   962113,
   913024,
   382332,
   -751602,
   -313238,
   -525095,
   360797,
   530364,
   410344,
   55134,
   -826735,
   405510,
   740550,
   -771019,
   555367,
   -409214,
   -48950,
   593767,
```

-53219,

-334945,

114279,

844616,

-856721,

-909998,

382973,

655256,

260996,

-116313,

682216,

768020,

470511,

-234239,

184525,

471900,

-56212,

837485,

-890197,

404661, 590007,

-980017,

-291077,

-711322,

777310,

430406,

612744,

584722, -2998,

526796,

490661,

-51998,

-308370,

-528056,

-839218,

503087,

648085,

539199,

-946929, -26287,

-833737,

96347,

-826642,

209787,

-10343,

997578,

-610596, -263658,

-482301,

393049,

521326,

-818884, 655091,

829916,

-371579,

398381,

-145889,

-845889,

-589762,

883134, 443905,

-525616,

96186,

881281,

-121685,

-821556,

-324171,

416866, -353427,

-53112,

854242,

656217,

131245,

-956486,

964105,

963647,

-245880,

-416498,

-720317,

665853,

563100,

-32236,

13894,

606628,

-786997,

542476,

-704381,

99996,

-535894,

808648,

-582995, -128427,

421035,

-466389,

205731,

197740,

-947840,

-226809,

180535,

588103,

-110872,

-377211,

-587819,

268195, -726493,

19635,

-800177, -220145,

315395,

34794,

197058,

317858,

-746968,

192598,

-101551,

249450,

-632234,

807116,

-369979, -590544,

845280,

-250055,

-476621,

880027, 33705,

-608846,

-345947,

-785855,

205317,

-212667,

987692,

229356,

-46357,

740131,

-155665,

-163520,

432073,

-160228,

-210169,

-941537,

-711023,

764605,

-956786,

136504, -762230,

412718,

548017,

347961, -630575,

702976,

209795,

630263,

-252910,

310059,

185240,

-862165, -340245,

60719,

100754,

-511302,

-176783,

-233759,

735268,

485936,

-522665,

289145,

508170,

-973841,

-974039,

-964402,

64354,

-603430,

-175071,

-599087,

344734,

207665,

-176070,

-720588,

751713,

743699, 766240,

758467,

663584,

973189,

-495227,

-137675,

-326818,

62384,

900633, 279570,

196493,

999956,

-656938,

462027,

854379,

779907,

760403,

-133778,

-711881,

669506, -66680,

-357997,

457577,

-677102,

508671,

-835822,

996788,

-538327, 206038,

-390593,

599461,

867745,

-268844,

32171,

-593908,

974386,

-29817,

-885466,

559810,

51881,

608652,

-472990,

-45217,

449143,

598788,

873970,

-729828,

235609,

-194572,

337948, -590690,

-787437,

518299,

-811061,

172442,

-593307,

-896472, 616043,

-971283,

200331,

765604,

-179139,

692707,

-174899,

-538481,

-465515,

-531836,

-699624,

-135896,

-859451,

325737, 210468,

-674562,

503725,

832694,

-407336,

-642220,

58863,

528077,

-585018,

-442239,

-208890, -284138,

777514,

716039,

695544,

-406729,

729596, -556691,

-616725,

373121,

-79796,

-229878,

367667,

222107,

809687, -202642,

336454,

739669,

1190,

241447,

-703469,

-225239,

-470211,

-266788,

143340,

938901, 829361,

745638, 789102,

-884850,

-429334, 206312,

403284,

-199544,

-433023,

-112942,

861960,

-814913,

81596,

253365,

980806,

-808187,

-854929,

-835039,

832646,

-277601,

-829056,

292793,

-578031,

-658859,

-353013,

-813333,

-102782,

-988275,

-478050,

-471691, 698030,

-622885,

-170411,

-240546,

380937,

-659882,

-143072,

-506401,

957118,

-393071,

-271698,

-999933, -6479,

-632137,

-461147,

808535, -341503,

671954,

-610150,

-527948,

-559388,

238540,

85651,

-325499,

446012,

-98790,

-504284,

226362, -181350,

-812130, 897277,

797945,

-786838,

889036,

103134,

-344168,

-390823,

-873516,

-727413, -183344,

727450,

-322607,

263598,

-809969, 251497,

-157269,

875593,

-956489,

944818,

356421,

121017,

570362,

-996714,

-407220,

-914799,

-280888,

-269265, -151806,

902278,

865583,

660137,

47318,

-132432,879074,

856102,

550831,

-719339,

744286,

-248987,

331368,

-278149, -488828,

-236860,

398741,

552682,

-933713,

324543,

591571,

-297725,

457069,

596192, -969329,

-711565,

672441,

-832099, -372427,

534680,

408654,

-661982,

836570,

859536,

-701156,

-382432,

-629921,

-66050,

-793564,

782486, 967887,

-739882,

666901,

999249,

-100737,

413047,

860951,

-590863,

-613207,

914024, -649547,

-269662,

-410712,

998328,

920678,

720076,

-792946,

643397,

-726199,

-535471,

-491225,

428889, 221203,

-164082,

-820703,

-020703,

-302926, 739047,

-155408,

335340,

-660851,

-330759,

74969,

850635,

-505067,

-469009,

-241993,

183196,

-450208,

-361672,

-652485,

728814, 765865,

318159,

610104,

899799,

-192836,

-56770,

-552440,

173641,

36136,

565243, 389531,

-289304,

66407,

-104624,

647188,

-592980, -917188,

576847,

830446,

603248,

-121084,

-577565,

-221916,

188491,

784518,

679790,

-478088,

-720432,

-254039, 201490,

-568472,

-271830,

-945155,

925755,

-250575,

989314,

737681,

-513190,

-918820,

-124953,

-239185,

-657899,

827205,

602037,

-390565,

-682711,

173675,

-570300,

217705,

-821057,

606375,

922414,

-838265,

-401533,

-961112,

-951662,

679564,

899335,

129786,

764792,

306458,

-677690,

68810,

524204,

-251310,

-31540, 557128,

111966,

917188,

-68950,

-547186,

-895437,

-997966,

515128,

-766649,

802875, 12399,

847410,

-792099,

64982,

-211751,

643600,

474837,

-78057,

263594,

-434645,

-345685, -298837,

-270015,

911221,

-221254,

930135, -925715,

318440,

461342,

288744,

-146846,

-237140,

-761272,

179110, -689575,

874593,

389162,

-7894,

-985957,

258567,

-350837,

-883893, 919502,

-923912,

785599,

740416,

-139219,

-860289,

-674653,

-238273,

816622,

106429,

211113,

-243698, 166786,

558616,

-545169,

103109,

817839,

119854,

-701498,

280690,

-563859,

-504261,

-187886,

-184599,

-230204,

693121,

-796894,

-394553,

-623452,

-98712,

159011, -21242,

-228466, 189793,

897995,

-928979,

-37541,

371152,

-53304,

41488, 192917,

82819,

-496742,

-740312,

181585,

-66803,

-208137, 94975,

409791,

-316348,

-866190,

703208,

-840994,

-720375, -989896,

673434,

452701,

620848,

-564438, 254889,

-22378,

-885977,

217279,

898029,

472697,

-448532,

-274225,

-747599,

-59988,

766535,

-454124,

-974043,

578905, -945291,

375076,

-377768,

-557900,

977157,

453689, 418109,

-560454,

-498465,

-703972,

-802202,

-386985,

685877,

648351,

-652377,

464640,

882150,

-940020,

-602994,

27806,

-641844,

-17305,

833227,

-165960,

512429,

743825,

-769569,

-385969,

-481003,

405315,

190518, -287251,

-923218,

409193,

-708432,

255173,

875957,

646851,

-353723,

-779173,

12618,

-808913,

615722,

685703, 730947,

-547440,

620904,

825383,

-493308,

123550,

-690738,

533915,

-357637,

493219, -134381,

-860315,

-291799,

-875120,

693976,

311091,

318992,

210732,

-355741,

-29869,

-175011,

-685747, 649091,

655921,

-264735,

-241480, 983051,

-255077,

-393060,

805100, -992067,

-289563,

-426196,

535247,

903570,

-985518,

923474,

-7805,

541509,

101583,

-886030,

-415335,

-406610,

709845,

-473271,

641174,

-473901,

753363, 844653,

253928,

703066,

419584,

-825813,

82364,

-574763,

160623,

-909085,

469480,

-158778,

-320644,

7236,

654693,

-27626,

-362487,

-852060, 765167,

-380040,

-415534,

-47172,

-882850,

-849419,

930491, -875976,

-120386,

770362,

-802034,

774747,

-436376,

-976796,

278165,

986287, 905567,

987213,

-667536,

-546264,

750760,

-742441,

398509,

-76438,

-537634,

566678,

-795026,

-354459,

-807298,

-546306,

646680, -515556,

-775372,

-662064,

-002004, 52696,

-582480,

-99542,

207897,

462361,

-931599,

394787,

240084,

895757,

-877206,

-763186,

580405,

-854842,

848152,

210737,

-871212,

-8/1212, -392200,

-210632,

-315571,

-278939,

-303193,

-459971,

-3553,

-61099,

624560,

-657989, 544826,

437011,

447866,

140514,

-448109,

181335,

-335515,

19475,

-691772,

389873,

47284,

-698193,

941214, -709283,

881040,

-89755,

-965765,

-452450,

-798866,

-351243,

-976195,

349598,

-316265,

-850927,

-564864, 146942, -882911,

-996564,

-443431,

-708921,

-664151,

-438650, 65819,

-191859,

64862,

-379882,

-194285,

-856013,

-782411,

978618,

918622,

398772,

492816,

322066,

-604325,

27227,

-708634,

651597,

-130043,

230634,

964046,

-159166,

-996531,

296175,

635440,

230535,

-178515,

362103,

99690,

742271,

-342518,

90884,

639368,

135320,

597677, -382747,

936299,

-491228,

-539546,

-173121,

747336,

207251,

653647,

-182933,

-377065, -630020,

-751923,

-3652,

-231919,

-626652,

931312,

-359055, -696249,

255942,

-671576,

80755,

615214,

839907,

-736790,

146587,

-210105,

-636320,

-680324, 721032,

609096,

```
-266435,
   387294,
   445448,
   -844150,
   -34115,
   365583,
   -70784,
   357645,
   -778032,
   561913,
   -340235,
   997940,
   458824,
   -903934,
   631323,
   -730267,
   -56165,
   -440913,
   -811085,
   -313089,
   636278,
   -882623,
   -424634,
   -568223,
   -818707,
   704421,
   169274,
   689509,
   203356,
   -546272,
   -386361,
   867228,
   306859,
   -610470,
   -137961,
   -879553,
   270290,
   959117,
   -292404,
   169155,
   618421,
   338404,
   585622,
   -875461,
   -644270,
   649205,
   -711869,
   -400913,
   -120989,
   522692,
   316132,
   -978646,
   -357622,
   -995970,
   -455263,
   874664,
   -784106,
   370030,
   994606,
   582532,
   -95864,
   208593,
   -565541,
   286522
],
"expectedArray": [
   597033,
   418217,
   925833,
```

-924167,

227256,

861868,

393011,

-865094,

150039,

-673120,

225182,

729520,

493187,

-973439,

-298646,

68392,

799754,

-155245,

-925445,

917718,

51432,

680066,

282004,

-721552,

646888,

373294,

864477,

297516,

-584226,

-853314,

-986993,

-700022,

962113,

913024,

382332,

-751602,

-313238,

-525095,

360797,

530364,

410344,

55134,

-826735,

405510,

740550,

-771019, 555367,

-409214,

-48950,

593767,

-53219,

-334945,

114279,

844616,

-856721,

-909998, 382973,

655256,

260996,

-116313,

682216,

768020,

470511,

-234239,

184525,

471900,

-56212,

837485,

-890197,

404661, 590007,

-980017,

-291077,

-711322,

777310,

430406,

612744,

584722,

-2998,

526796,

490661,

-51998,

-308370,

-528056,

-839218,

503087,

648085,

539199,

-946929,

691006369,

-833737,

96347,

-826642,

209787,

106977649,

997578, -610596,

-263658,

-482301,

393049,

521326,

-818884,

655091,

829916,

-371579,

398381,

-145889,

-845889,

-589762,

883134,

443905,

-525616,

96186,

881281,

-121685,

-821556,

-324171,

416866,

-353427,

53677,

-53112, 854242,

656217,

131245,

-956486,

964105,

963647, -245880,

-416498,

-720317,

665853,

563100,

-32236,

13894,

606628,

-786997,

542476,

-704381,

99996,

-535894,

808648,

-582995,

-128427,

-466389,

205731,

197740,

-947840,

-226809,

180535,

588103,

-110872,

-377211,

-587819,

268195, -726493,

19635,

-800177,

-220145,

315395,

34794,

197058,

317858,

-746968,

192598,

-101551,

249450,

-632234,

807116,

-369979,

-590544,

845280,

-250055,

-476621,

880027,

33705,

-608846,

-345947,

-785855,

205317,

-212667,

987692, 229356,

-46357,

740131,

-155665,

-163520,

432073,

-160228,

-210169,

-941537,

-711023, 764605,

-956786,

136504,

-762230,

412718,

548017,

347961,

-630575,

702976,

209795,

630263,

-252910,

310059, 185240,

-862165,

-340245,

60719,

100754, -511302,

-176783,

-233759,

485936,

-522665,

289145,

508170,

-973841,

-974039,

-964402,

64354,

-603430,

-175071,

-599087,

344734,

207665,

-176070,

-720588,

751713,

743699,

766240,

758467,

663584,

973189,

-495227,

-137675,

-326818,

62384,

900633,

279570,

196493,

999956,

-656938,

462027,

854379,

779907,

760403,

-133778, -711881,

669506,

-66680,

-357997,

457577,

-677102,

508671,

-835822,

996788,

-538327,

206038,

-390593,

599461,

867745,

-268844,

32171,

-593908,

974386,

889053489,

-885466,

559810,

51881,

608652,

-472990, 2044577089,

449143,

598788,

873970,

-729828,

235609,

-194572, 337948,

-590690,

-787437,

-811061,

172442,

-593307,

-896472,

616043,

-971283,

200331,

765604, -179139,

692707,

-174899,

-538481,

-465515,

-531836,

-699624,

-135896,

-859451, 325737,

210468,

-674562,

503725,

832694,

-407336,

-642220,

58863,

528077,

-585018,

-442239,

-208890,

-284138,

777514,

716039,

695544,

-406729,

729596,

-556691,

-616725,

373121,

-79796,

-229878,

367667,

222107,

809687, -202642,

336454,

551425,

340404,

739669,

1190,

241447, -703469,

-225239,

-470211,

-266788,

143340,

938901,

829361,

745638,

789102, -884850,

-429334,

206312,

403284,

-199544,

-433023,

-112942, 861960,

-814913, 81596,

980806,

-808187,

-854929,

-835039,

832646,

-277601,

-829056,

292793,

-578031,

-658859,

-353013,

-813333,

-102782,

-988275,

-478050,

-471691,

698030,

-622885,

-170411,

-240546, 380937,

-659882,

-143072,

-506401,

957118,

-393071,

-271698,

-999933,

41977441,

-632137,

-461147,

808535,

-341503, 671954,

-610150,

-527948,

-559388,

238540,

85651,

-325499,

446012,

-98790,

-504284,

226362,

-181350,

337450,

-812130,

897277,

797945,

-786838,

889036,

103134, -344168,

-390823,

-873516,

-727413,

-183344,

727450, -322607,

263598,

-809969,

251497,

-157269,

875593,

-956489,

944818,

356421,

121017,

- -996714,
- -407220,
- -914799,
- -280888,
- -269265,
- -151806,
- 902278,
- 865583,
- 660137,
- 47318,
- -132432,
- 879074,
- 856102,
- 550831,
- -719339,
- 744286,
- -248987,
- 331368,
- -278149,
- -488828,
- -236860,
- 398741,
- 552682,
- -933713,
- 324543,
- 591571,
- -297725,
- 457069,
- 596192,
- -969329,
- -711565,
- 672441,
- -832099,
- -372427,
- 534680, 408654,
- -661982,
- 836570,
- 859536,
- -701156,
- -382432,
- -629921,
- -66050,
- -793564, 782486,
- 967887,
- 953070,
- -739882,
- 666901,
- 999249,
- -100737,
- 413047,
- 860951,
- -590863,
- -613207,
- 914024,
- -649547,
- -269662,
- -410712, 998328,
- 920678,
- -792946,
- 643397,
- -726199,
- -535471,
- -491225,
- 428889, 221203,
- -164082,
- -820703,

-302926,

739047,

-155408,

335340,

-660851,

-330759,

74969,

850635,

-505067,

-469009,

-241993,

183196,

-450208,

-361672,

-652485,

728814,

765865,

318159,

610104,

899799,

-192836, -56770,

-552440,

173641,

36136,

565243,

389531,

-289304,

66407, -104624,

647188,

-592980,

-917188,

576847,

830446,

603248,

-121084,

-577565,

-221916,

188491,

784518,

679790, -478088,

-720432,

-254039,

201490,

-568472,

-271830,

-945155,

925755,

-250575,

989314,

737681,

-513190, -918820,

-124953,

-239185,

-657899,

827205,

602037, -390565,

-682711,

173675,

-570300,

217705,

-821057,

606375, 922414,

-838265,

-401533,

-961112,

-951662,

679564,

899335,

129786,

764792,

306458,

-677690,

68810,

524204,

-251310,

-31540,

557128,

111966,

917188,

-68950,

-547186,

-895437,

-997966,

515128,

-766649,

802875,

12399,

847410,

-792099,

64982,

-211751,

643600, 474837,

-78057,

263594,

-434645,

-345685,

-298837, -270015,

911221,

-221254,

930135,

-925715,

318440,

461342,

288744, -146846,

-237140,

-761272,

179110,

-689575,

46734,

874593,

389162,

-7894,

-985957,

258567, -350837,

-883893,

919502,

-923912,

785599,

740416, -139219,

-860289,

-674653,

-238273,

816622,

106429,

211113,

-243698,

166786,

558616, -545169, 103109,

817839,

119854,

-701498,

280690,

-563859,

-504261,

-187886,

-184599,

-230204, 693121,

-796894,

-394553,

-623452,

-98712,

159011,

-21242,

-228466, 189793,

897995,

-928979,

1409326681,

371152,

-53304,

41488,

192917,

82819,

-496742,

-740312,

181585,

-66803,

-208137,

94975,

409791,

-316348,

-866190,

703208,

-840994,

-720375,

-989896,

673434,

452701,

620848,

-564438,

254889, -22378,

853352,

112835,

-885977,

217279,

898029,

472697,

-448532,

-274225,

-747599,

-59988,

766535, -454124,

-974043,

578905,

-945291,

375076,

-377768,

-557900,

977157,

453689,

418109, -560454,

-498465,

-703972,

- -802202,
- -386985,
- 685877,
- 648351,
- -652377,
- 464640,
- 882150,
- -940020,
- -602994,
- 27806,
- -641844,
- 299463025,
- 833227,
- -165960,
- 512429,
- 743825,
- -769569,
- -385969,
- -481003,
- 405315,
- 190518,
- -287251,
- -923218,
- 409193,
- -708432,
- 255173,
- 875957,
- 646851,
- -353723,
- -779173,
- 12618,
- -808913,
- 615722,
- 685703,
- 730947,
- -547440,
- 620904,
- 825383,
- -493308,
- 123550,
- -690738,
- 533915,
- -357637,
- 493219,
- -134381,
- -860315,
- -291799,
- 900437,
- -875120,
- 693976, 311091,
- 318992,
- 210732, -355741,
- 892157161,
- -175011,
- -685747,
- 649091,
- 655921,
- -264735,
- -241480,
- 983051,
- -255077,
- -393060,
- 805100,
- -992067,
- -289563, -426196,
- 535247,
- 903570,

-985518,

923474,

60918025,

541509,

101583,

-886030,

-415335,

-406610,

709845,

-473271,

641174,

-473901,

753363,

844653,

253928,

703066,

419584,

-825813,

82364,

-574763,

160623,

-909085,

469480,

-158778,

-320644,

7236,

654693,

-27626,

-362487,

-852060,

765167,

-380040,

-415534,

-47172,

-882850,

-849419,

930491,

-875976,

-120386,

770362,

-802034, 774747,

-436376,

-976796,

278165,

986287,

905567,

921595,

987213,

-667536,

-546264,

750760, -742441,

398509,

-76438,

-537634,

566678,

-795026,

-354459,

-807298,

-546306,

646680, -515556,

-775372,

-662064,

52696,

-582480,

-99542, 207897,

-931599,

394787,

240084,

895757,

-877206,

-763186,

580405,

-854842,

848152,

210737,

-871212,

-392200,

-210632,

-315571,

-278939,

-303193,

-459971,

12623809,

-61099,

624560,

-657989,

544826,

437011,

447866,

140514,

-448109,

181335,

-335515,

19475,

-691772,

389873,

47284,

-698193,

941214,

-709283,

881040,

-89755,

-965765,

-452450,

-798866,

-351243,

-976195,

349598,

-316265, -850927,

-564864,

146942, -882911,

-996564,

-443431,

-708921,

-664151, -438650,

65819,

-191859,

64862,

-379882,

-194285,

-856013,

-782411,

978618, 918622,

398772,

492816,

322066,

-604325,

27227,

-708634,

651597, -130043, 230634,

964046,

-159166,

-996531,

296175,

635440,

230535,

-178515,

362103,

99690,

742271,

-342518,

90884,

639368,

135320,

597677,

-382747,

936299,

-491228,

-539546,

-173121,

747336,

207251,

653647,

-182933,

-377065,

-630020,

-751923, -3652,

-231919,

-626652,

931312,

-359055,

-696249,

255942,

-671576, 80755,

615214,

839907.

-736790,

146587,

-210105,

-636320,

-680324,

721032,

609096,

272943,

-266435,

387294, 445448,

-844150,

1163833225,

365583,

-70784,

357645,

-778032,

561913,

-340235,

997940,

458824,

-903934,

631323,

-730267,

-56165,

-440913,

-811085,

-313089, 636278,

-882623,

-424634,

```
-568223.
                                -818707,
                               704421,
                               169274,
                               689509,
                               203356,
                               -546272,
                               -386361,
                               867228,
                               306859.
                               -610470,
                               -137961,
                               -879553,
                               270290,
                               959117,
                               -292404.
                               169155,
                               618421,
                               338404,
                               585622,
                               -875461,
                               -644270,
                               649205,
                               -711869,
                               -400913,
                               -120989,
                               522692,
                               316132,
                               -978646,
                               -357622,
                               -995970,
                               -455263,
                               874664,
                                -784106,
                               370030.
                               994606,
                               582532,
                               -95864,
                               208593,
                               -565541
                    "expectedProduct": 0,
                    "expectedErrors": [
                                "Too many elements. Array truncated to 1024",
                               "The product overflowed when multiplied with 597033 at index 1. The product is set to 0.",
                                \u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 0\ \u0434\u043b\u044f
\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-123591.",
                                \u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 4\ \u0434\u043b\u044f
\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-924167."
                                \u0438\u0434\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 14\u0434\u043b\u044f
\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-973439.",
                                "\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e\u043e\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u0
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-155245.",
                                "\u041f\u0435\u0440\u0435\u044f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043f\u043e
\u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 19\u0434\u043b\u044f
\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-925445."
                                \begin{tabular}{l} $$ \u0438\\\u0434\\\u0435\\\u0438\\\u0441\\\u0443\ 31\ \u0434\\\u043b\\\u044f\ \u0436\\\u043b\\\u044f\ \u043b\\\u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u044f\ \u043b\\\u043b\\\u044f\ \u043b\\\u043b\\\u044f\ \u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b\\\u043b
\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-986993."
                                   \begin{tabular}{l} $\u0435\\u0435\\u0435\\u0435\\u0436\\u043b\\u0435\\u0435\\u0435\\u0436\\u0435\\u0436\\u0435\\u0436\\u0435\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\
\u0438\u0434\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 38\u0434\u043b\u044f
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-525095.",
                                \u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443 43 \u0434\u043b\u044f
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-826735.",
```

\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-771019.",

\u0438\u0434\u0435\u0435\u0441\u0443 89 \u0434\u0445\u044f \u04437\u0435\u0436\u0447\u0435\u0436\u0436\u0446 -946929.",

\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-466389.",

 $"\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u0438\u0435\u0435\u0436\u0441\u0443\ 179\u0434\u0445\u044f\u04437\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f\-785855.",$

\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-233759.",

\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-556691.",

\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f -616725.",

\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-461147.",

 $"\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u0438\u0435\u0435\u043f\u0443e\u0444f\u0443f\u0444f\u0443f\u044f\u0443f\u044f\u0436\u043f\u044f\u0436\u044f\u0436\u044f\u0436\u044f\u0436\u044f\u044f\u0436\u044f\u044f\u044f\u044f\u044f\u044f\u0446\u044f\u$

\u0438\u0434\u0435\u0435\u0435\u0441\u0443 598 \u0434\u0435\u044f \u0437\u0436\u0436\u0447\u0435\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436

\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-394553.",

\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-291799.",

"\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e $\u0438\u0434\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 862\ \u0434\u043b\u044f$ \u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-61099.",

\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-657989.",

"\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043f\u043e $\u0438\u0434\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 869\ \u0434\u043b\u044f$ \u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-448109.",

"\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e $\u0438\u0434\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 871\ \u0434\u043b\u044f$ $\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-335515."$

\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043b\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e \u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443 876 \u0434\u043b\u044f $\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f$ -698193.".

\u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443 878 \u0434\u043b\u044f $\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f$ -709283.",

10436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436 $\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-89755.$ ",

\u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443 881 \u0434\u043b\u044f \u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-965765.",

 $\label{locality} $$ \u0440\u0435\u0435\u0436\u0436\u0435\u0435\u0438\u0435\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u$ $\u0438\u0434\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 884\ \u0434\u043b\u044f$

 $\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f$ -351243.",

 $\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f$ -976195.",

"\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e $\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-316265.$ ",

"\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043f\u043e \u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-850927.".

\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-882911.",

 $\label{locality} $$ \u0440\u0435\u0435\u0436\u0436\u0435\u0435\u0438\u0435\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u$ $\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-443431.",$

 $\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f$ -708921.",

"\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e $\u0438\u0434\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 895\ \u0434\u043b\u044f$ $\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-664151.",$

 $\u0438\u0434\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 898\ \u0434\u043b\u044f$ \u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-191859.",

\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e $\u0438\u0434\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 901\ \u0434\u043b\u044f$ $\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-194285.",$

 $"\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e\u043e\u043b\u0$ $\u0438\u0434\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 902\ \u0434\u043b\u044f$ $\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-856013.$ ",

 $\begin{tabular}{l} $\u0435\\u0435\\u0435\\u0435\\u0436\\u043b\\u0435\\u0435\\u0435\\u0436\\u0435\\u0436\\u0435\\u0436\\u0435\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\$ $\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-782411.",$

 $\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f$ -604325.".

\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043f\u043b\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043f\u043e\u043b $\u0438\u0434\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 913\ \u0434\u043b\u044f$ $\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-130043."$

\u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443 917 \u0434\u043b\u044f $\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f$ -996531.",

\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-178515.",

\u0438\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u0433\u043\

```
},
   "name": "PV1",
  "array": [
      134,
      559,
      535,
      257,
      603,
      241,
      -401,
      211,
      -424.
      -100,
      62,
      917,
      711.
      -710,
      -652,
      -10,
      -549,
      558,
      189,
      -466,
      -715,
      -628,
      -872,
      424,
      -999,
      909,
      933,
      999.
      869.
      -202,
      -611,
      393.
      -902,
      -310,
      189,
      341,
      -209,
      456,
      524,
      -201,
      359,
      -901,
      -219,
      923,
      -12.
      458,
```

-121,

]

-633, 835,

454,

122,

843,

124,

153,

847, -923,

-411,

-424,

-550,

7,

-980,

-869,

120, -254,

-972,

760,

-711,

-889, -756,

-386,

-243,

-522,

303,

-810,

-268,

264,

-756,

486,

55,

313,

196,

-541,

435,

-538,

346,

-264, 262,

-382,

-409,

-180, 533,

720,

-691,

-692,

-677,

149, -760,

-592,

-558,

905, 520,

78,

-173,

-365,

597,

-265, -963,

-533,

-892,

-129,

-91,

952,

-594,

560,

-163, -934,

-509,

420, 860,

-257,

721,

893,

-497,

552,

-87,

-659,

-218,

407,

-581,

-43,

301,

910,

-490,

214, -2,

689,

824, 294,

782,

-575,

400,

-254,

715,

381, 769,

858,

163,

-692,

-424,

-609,

675,

900,

984, 910,

761,

422,

906,

-731, -473,

553,

-168, 907,

-220,

408,

-247,

-150, 997,

-570,

-496,

901, -716,

269,

-150, -862,

-286,

-292, -839,

150,

-91,

391,

494,

754, 168,

834,

-78, -535,

-813,

450, -795,

700,

-446,

541,

861,

456,

91,

-80,

-99,

-84, -227,

965,

-989,

-568,

342,

-924, 48,

-541,

903,

-840,

66,

218,

-440,

156,

699,

454,

-743, -30,

849,

-956,

270,

-283,

-850, 754,

-947, 754,

-231,

982,

-718, 992,

586,

145, 660,

618,

-190,

-272,

-331,

555, 817,

766,

-247, 387,

624,

399,

310,

121,

-944,

180, -749,

691,

4, 14,

268,

-903,

-903, 477, -397, -361, 343,

728, -646,

-562,

-559,

-782,

912,

-873, 341,

57,

-350,

-547,

-236,

-903,

23, 783,

760, -235, 675,

-618,

95,

446,

359,

-287, 974,

690,

459,

81, -209,

290,

196, -768,

-190,

454, 44, 883,

-191,

739,

-553,

-81, 272,

855,

-244, 330,

-532, -829,

878, -13,

-558,

-668, -699,

-970,

-967, -985,

-674,

679, 883,

478,

177, -55,

474,

-310,

-748,

219,

18,

214,

882, -843,

31, -754,

-465,

632, -579,

653,

-554, -575,

-251,

152,

848,

257,

719,

-30, -969,

231,

-677,

-353,

-534,

-815, -362,

503,

-769,

61,

-715,

541,

895,

701, -647,

104,

258,

706,

487,

-440,

-375,

-161, 239,

601,

878,

-344, -698,

744,

906,

176,

-332, -487,

-734,

-553, -242,

577,

-50,

703,

-669,

383,

-660, 947,

841,

229,

912,

646,

-593, 598,

-949,

284,

486, 226,

-746,

874,

-553,

-690,

529, 385,

-426,

224,

434,

707,

-22,

-984, -190,

-668,

516, 167,

-360,

-563, 495,

-696,

-214, 465,

346,

928,

-853,

722,

101,

-244, -390,

-349,

-358,

960,

875,

-510, -211,

-708,

-855,

551,

595,

624,

467,

-44,

8, 0,

529,

681, 558,

-611,

-455,

-175, -664,

77,

293, 202,

646,

-916, 173,

-701,

477, 276,

-536,

-765, -454,

-68,

662,

-785,

977,

819,

-96, 987,

462,

564,

-884, -372,

387, 777,

-744,

92, -836,

991,

969,

509, 282,

-177,

636,

538,

408,

423,

-858,

-393,

677,

161,

145,

233, 911,

754,

-620, 604,

359,

-190, -10, 938,

369,

-146,

568,

22, 449,

334,

-775,

-54, 744,

-709,

-556, -582,

-482,

-66,

801, -95,

949, -329, -93,

433,

411,

560,

767,

339, 606,

462,

781,

249, 421,

-700, 897, 259,

-303,

100, 304,

248,

-216, -663,

-138,

963, 915,

-122,

-523, 580, 523,

710, 344,

-597,

-533,

877,

50,

-461,

5, -98, -909, 536,

468,

961,

209,

677,

-208, 750, -205,

469,

-190, -862,

575,

943,

-851,

-441,

-717,

-119, -429,

390,

-290,

810,

616,

621,

-905,

-966,

-944,

-211,

-858,

-941,

681,

-353,

-23, -503,

209,

-612,

-779,

-349, 205,

257,

-415,

-136,

820,

-551, 730,

2, 159,

808,

886,

-948,

-303, 722,

679, 348,

-82,

-728, 294,

-414, -188,

-48,

-883, -323,

774,

476,

-397,

-443,

-725,

571, -890,

-766,

490, -557,

-251,

-810, -804,

384,

818,

-354,

250,

87,

-198,

459,

-839,

778, -153,

466,

305,

106,

-360,

641,

-847,

495,

101,

152,

153,

798, -676,

753,

-860,

-4,

871,

-489, -722,

-95,

-451,

869,

-408,

368,

147,

122,

-538, -858,

-566,

-673,

493,

446, 986,

789,

-25,

-548, 761,

828, 274,

741,

-604,

-379, 194,

-81,

-561,

267, -346,

615,

-827,

-203,

476,

947,

-136, -187,

-486,

190,

534,

784,

-416, 656,

-890,

24, -876,

158,

-700, -737,

-3, 536,

84, -587,

269,

186, 897,

170, -58, 70,

-534,

642,

108,

611,

-728, 897,

-668,

-782,

529,

671,

488, 455, 971,

578,

724,

-938,

-377,

357, -256,

816,

691,

-254,

754,

475, 669, -199,

-75,

454,

-418, -719,

314,

-911,

697,

-794,

442, -472,

50, 577,

-234, -865,

-281,

-743,

-694,

663,

-996, 220, 998,

56,

775, -239,

531,

-941,

722,

-228, -87, -580,

518,

363,

304,

-226,

-210,

274,

-97Í,

867,

-507,

318,

756,

-933,

-88,

-834,

64, 934,

-35Ś,

591,

-807,

966,

-763,

473,

581,

-418,

-928, -701,

-152,

131,

-953,

815,

813,

-65, -531,

-113,

484,

493,

-213,

-369, -862,

-288,

-217,

-338,

158, 140,

-944,

864,

930,

171,

524,

-529, 871,

-885,

-78, 31,

-258, 889, 547,

-370,

686,

509,

914,

211,

250, -768,

-66,

702,

-332,

412, 127, -807,

821,

605,

325,

-414,

186, 190,

461,

-439,

335,

14,

373, 678,

-155,

545,

790,

-153,

-952,

716, -486,

897,

717, -977,

822,

98,

986, 393,

-364,

591,

-984,

-785,

-824, 115,

-801,

-651, 699,

993,

-845, 685,

435,

738,

-734,

960,

973,

-287, 449,

-895,

132,

831,

-508,

389, 779,

-395,

-613, 448,

944,

-286, -726,

-208,

-967,

-411, -753,

211,

-157, 64,

-466,

-952,

906,

698,

824,

-505,

44,

327, 509,

549,

866,

-159,

119,

644,

691,

523,

-507,

-873, -364,

118,

750,

-168,

-564,

740,

242, 481,

357,

847,

944,

-346,

632,

748, -34,

156,

-364, 714,

838, -480,

-288,

-358, -81,

-133,

10,

333,

-970,

933,

424, -782,

647,

-828,

150,

-182,

-154,

471,

-479, 144,

-448,

-191,

```
188,
944,
   -936,
   -903,
   -853,
   988,
   -530,
   -16,
   55,
   46,
   -407,
   -768,
   -725,
   -744,
   -318,
   179,
   179,
   -521,
   549,
   464,
   234,
   422,
   -176,
   -316,
   521,
   443,
   513,
   24,
   515,
   276,
   346,
   -187,
   -224,
   -727,
   304,
   -862,
   -96,
   889,
   744,
   49,
   991,
   943,
   -846,
   910,
   813,
   -659,
   -374,
   -927,
   627,
   665,
   175,
   771,
   471,
   728,
   -758,
   -313,
   364,
   639,
   774,
   -859,
   -104,
   -546,
   -745,
   18,
   554,
725,
   465,
   -324
],
"expectedArray": [
```

134,

559,

535,

257,

603,

241, 160801,

211, -424,

-100,

62, 917,

711,

-710, -652,

-10,

301401,

558,

189,

-466,

511225,

-628,

-872, 424,

998001,

909,

933,

999,

869,

-202,

373321,

393,

-902,

-310,

189,

341,

43681,

456,

524, 40401,

359,

811801, 47961,

923,

-12,

458,

14641,

400689,

835,

454,

122,

843,

124,

153,

847, 851929,

168921,

-424,

-550, 7, -980,

755161,

120,

-254,

-972,

760,

505521, 790321,

-756,

-386,

59049,

-522,

303,

-810,

-268,

264,

-756,

486,

55,

313,

196,

292681,

435,

-538,

346,

-264,

262, -382,

167281,

-180,

533,

720,

477481,

-692,

458329,

149,

-760, -592,

-558,

905,

520,

78,

29929,

133225,

597,

70225,

927369,

284089,

-892,

16641,

8281,

952,

-594, 560,

26569,

-934,

259081,

420,

860,

66049,

721,

893, 247009,

552,

7569,

434281,

-218,

407,

337561,

1849,

301,

910,

-490,

214,

-2, 689,

824,

294, 782,

400, -254,

715,

381, 769,

858,

163,

-692,

-424, 370881,

675,

900,

984,

910,

761,

422,

906, 534361,

223729,

553,

-168,

907,

-220,

408,

61009,

-150,

997, -570,

-496,

901,

-716,

269,

-150,

-862,

-286,

-292,

703921,

150,

8281,

391,

494,

754, 168,

834,

-78,

286225, 660969,

450,

632025,

700,

-446, 541, 861,

456,

91,

-80,

9801,

-84, 51529,

965,

978121,

-568,

342, -924,

48, 292681,

903,

-840,

66,

-440,

156,

699,

454, 552049,

-30,

849,

-956,

270,

80089,

-850,

754,

896809,

754, 53361,

982,

-718,

992,

586,

145,

660,

618,

-190, -272,

109561,

555,

817,

766,

61009,

387,

624,

399,

310,

121,

-944,

180,

561001,

691,

4, 14,

268,

815409,

477, 157609,

130321,

343, 340,

728,

-646, -562,

312481,

-782, 912, 762129,

341,

57,

-350,

299209,

-236, 815409,

23,

783,

760,

55225,

675, -618,

95,

446, 359,

690,

459, 81,

43681,

290,

196,

-768,

-190, 454,

44,

883,

36481,

739, 305809,

6561,

272,

855,

-244, 330,

-532,

687241,

878,

169,

-558,

-668,

488601, -970,

935089,

970225,

-674,

679,

883,

478,

177,

3025,

474,

-310,

-748,

219,

18, 214,

882, 710649,

31,

-754, 216225,

632,

335241,

653,

-55**4**,

330625,

63001, 152,

848, 257,

719,

-30,

938961,

231, 458329,

124609,

-534,

664225,

-362,

503,

591361,

61, 511225,

701,

418609,

104,

258,

706,

487,

-440, 140625,

25921, 239,

601,

878,

-344, -698,

744,

906,

176, -332,

237169,

-734,

305809,

-242,

577,

-50,

703,

447561,

383,

-660, 947,

841,

229,

912, 646,

351649,

598, 900601,

284,

486, 226,

-746,

874, 305809,

-690,

529,

385,

-426,

224,

434,

707,

-22,

-984, -190,

-668,

516,

167,

-360,

316969,

495,

-696,

-214,

465,

346,

928,

727609, 722,

101,

-244, -390,

-358, 960,

875,

-510,

44521,

-708,

731025,

551,

595,

624,

467,

-44,

8,

0, 529,

681,

558, 373321,

207025,

30625,

-664,

77,

293,

202,

646,

-916,

173, 491401,

477,

276,

-536,

585225,

-454,

-68,

662, 616225,

977,

819,

-96,

987,

462,

564,

-884,

-372,

387, 777,

-744,

92,

-836, 991,

969,

509,

282, 31329,

636,

538,

408,

423,

-858, 154449,

677,

161,

145,

233,

911, 754,

-620,

604, 359,

-190,

-10, 938,

369,

-146,

568, 22,

449,

334,

600625,

-54,

744,

502681,

-556,

-582, -482,

-66,

801,

9025,

949,

108241,

8649,

433,

411, 560,

767,

339,

606,

462,

781,

249,

421,

-700,

897,

259,

91809,

100, 304,

248,

-216, 439569,

-138,

963,

915, -122,

273529,

580,

523,

710,

344,

356409,

284089,

877,

50, 212521,

5, -98,

826281,

536,

468,

961, 209,

677, -208,

750,

42025,

469, -190,

-862, 575, 943,

194481,

514089,

14161,

184041,

390,

-290,

810,

616,

621, 819025,

-966,

-944,

44521, -858,

885481,

681,

124609,

529,

253009,

209,

-612,

606841,

121801,

205,

257,

172225,

-136,

820,

303601,

730,

2, 159,

808,

886,

-948, 91809,

722,

679,

348,

-82,

-728,

294,

-414,

-188,

-48,

911, 779689,

104329,

774,

476,

157609, 196249,

525625,

571,

-890,

-766,

490,

310249,

63001,

-810,

-804,

384,

818,

-354,

250,

87,

-198, 459,

778, 23409,

466,

305,

106,

-360,

641, 717409,

495,

101,

152,

153,

798,

-676, 753,

-860,

-4, 871,

239121,

-722,

9025,

203401,

869, -408,

368,

147,

122, -538, -858,

-566, 452929,

493,

446,

986,

789,

625, -548,

761,

828, 274,

741,

-604, 143641,

194,

6561,

314721,

470,

267,

-346,

615,

683929, 41209, 476,

947,

-136, 34969,

-486,

190,

534,

784,

-416,

656, -890,

24,

-876,

158,

-700,

543169, 9,

84, 344569,

269,

186, 897,

170,

-58, 70,

-534,

642,

108,

611,

-728,

897, -668,

-782,

529,

671,

488,

455,

971, 578,

724, -938, 142129,

357,

-256,

816,

691,

-254,

754,

475,

669, 39601,

5625,

454,

-418, 516961,

314, 829921,

697,

-794, 442, -472,

50,

577, 726,

-234,

748225,

78961, 552049,

-694,

663,

-996,

220, 998,

56,

775,

57121,

531, 885481,

722,

-228,

7569,

-580, 518,

363, 304,

-226, -210,

274, 942841,

867,

257049,

318,

756, 870489,

-88,

-834,

64,

934,

126025,

591,

651249,

966,

582169,

473,

581,

-418,

-928,

491401,

-152,

131, 908209,

815,

813,

4225,

281961,

12769,

484,

493,

45369,

136161,

-862,

-288,

47089, -338,

158,

140, -944,

864,

930, 171,

524, 279841,

871, 783225,

-78,

31, -258,

889,

547, -370,

686,

509, 914,

211, 250,

-768,

-66,

702,

-332,

412,

127,

651249, 821,

605,

325, -414,

190, 461,

192721,

335,

14,

373,

678, 24025,

545,

790,

23409,

-952,

716,

-486,

897,

717,

954529,

822,

98,

986,

393,

-364,

591, -984,

616225,

-824,

115, 641601,

423801,

699,

993,

714025,

685,

435,

738,

-734, 960,

973,

82369,

449,

801025,

132,

831,

-508,

389,

779, 156025,

375769,

448, 944,

-286,

-726,

-208, 935089,

168921, 567009,

211,

24649,

64,

-466,

-952,

906,

698, 824,

255025,

44,

327,

509, 549,

119,

644,

691,

523,

257049, 762129,

-364,

118,

750,

-168, -564,

740,

242, 481,

357,

847,

944,

-346, 632,

748,

-34,

156, -364,

714,

838,

-480,

-288,

-358,

6561,

17689,

10,

333,

-970,

933,

424,

-782,

647,

-828, 150,

-182,

-154, 471,

229441,

144,

-448,

36481,

188,

944,

-936,

815409, 727609,

988,

-530,

-16,

55,

46,

165649,

-768, 525625,

-744,

-318,

179,

179,

271441,

549,

464,

234, 422,

-176,

```
521,
   443,
   513,
   24,
   515,
   276,
   346,
   34969,
   -224,
   528529,
   304,
   -862,
   -96,
   889,
   744,
   49,
   991,
   943,
   -846,
   910,
   813,
   434281,
   -374,
   859329,
   627,
   665,
   175,
   771,
   471,
   728,
   -758,
   97969,
   364,
   639,
   774,
   737881,
   -104,
   -546,
   555025,
   18,
   554,
   725,
   465
"expectedErrors": [
"Too many elements. Array truncated to 1024",
   "The product overflowed when multiplied with 257 at index 3. The product is set to 0."
"name": "PV2",
"array": [
633509,
   206827,
   95249,
   835371,
   150181,
   512322,
   401765,
   -494504,
   937097,
   -313046,
   -235086,
   551443,
   -142105,
   -236729,
   777795,
   -622099,
```

-316,

56512, 777872,

-221213,

-420688,

197484,

897320,

-781476,

-365175,

-733716, 642389,

-393432,

-936834,

-612289,

100227,

335946,

533392,

-903341, 584522,

511058,

964303,

7390,

-386636,

445234,

-896492,

418892,

-28483,

-776811,

676400,

381722,

184243,

-194548,

-730466,

-768203,

-597207,

230796,

484760,

791742,

238060,

683974,

810229,

-739562,

-120477,

-538481,

712162,

172862,

-245601,

-908475,

-90029, -882322,

188194,

930644,

-58008,

-230288,

-258376, 260906,

-281614,

-148321,

-429592,

-152997,

383206,

-42983,

727868,

-353353,

239024,

898484,

-630944,

917542, 868865,

125948,

-883204,

303614,

-293382,

164394,

-966006,

642774,

41217,

-787974,

261771,

271497,

859604,

399068,

586913,

-181060,

49894,

-608864,

-528772, -686250,

473173,

-717128,

323654,

108658,

68914,

994616,

-181128,

470362,

726748,

832609,

-572842,

489260,

-961445,

164569,

-320580,

-76072,

-93554,

-71038,

-231731,

963576,

65893. -608583,

-216867,

-38089,

556388,

-242670,

159704,

-960090,

-893862,

-259974,

-382499, -709656,

808988,

-597403,

815618,

485773,

107274,

336793,

384723, -164210,

937336,

812930,

281182,

-204157,

203995,

-401576,

675433,

-16875,

517807, -578231,

147273,

-435578,

-742154,

227617,

486256,

-563430,

100726,

629140,

12172,

125921,

711234, 860010,

162922, -388085,

-746498,

97988,

-619047,

-811933,

126310,

296795,

-631918,

-594871,

543501,

-730937,

879477, 561334,

259609,

963996,

-362594,

275234,

187387,

-464786,

-82350,

604766,

-99232,

349600,

-821908,

183082,

-133373,

-695959,

-801483,

903428,

-599473,

209309,

-462684,

895901,

132740, -409367,

860704,

194712,

-662602, -506753,

-808434,

393348,

-581651,

867930,

-333637,

350298,

395433,

551377,

375427,

21566,

839012,

-155420,

658969,

-313581,

-329129,

-433140,

-863491, -254529,

-349666,

-889967,

-559874,

431785,

894704,

-42567,

750422,

112284,

806321,

687111,

67019,

244161,

-323556,

528560,

-351978,

-160936,

742893,

738874,

-242077,

257806,

673174, 381976,

524150,

-946288,

-689779,

856799,

-567518,

-411389,

-628910,

-182391,

-708087,

-144926,

12199,

689747,

-309467,

209621,

-707589,

604096,

-629296,

803599,

-813813,

-822536,

511075,

300279, 343969,

291083,

-830027,

515819,

99392,

-171964,

421617,

-410783,

96305,

602388,

-61520, 651316,

424679,

-28527,

-79957,

745894,

-121365,

374008,

-363594,

-94771,

-20749,

863547,

346818,

-320809,

-839678,

-51689,

748329,

-414720,

-665853,

394723,

876901,

317987,

55241,

369042,

313172,

747847,

-588375,

-938706,

835227,

-490676,

-411551,

139805,

-269380,

-185994,

-321758,

450675, -579050,

-485336,

832153, 139976,

104905,

-55688,

-368037,

787934,

-645551,

-193158,

-281364, 830424,

277863,

959440,

598083,

79631,

389910,

-957973,

901297,

-288639,

745195,

-11046,

-381893,

-810763,

485416, 144441,

-429614,

164265,

-275658,

392047,

-515163,

-918471,

573117, 874041,

455339, -807311,

-275149,

655748,

262923,

-948180,

872400,

-280600,

-528987,

560002,

-347212,

-63477,

127039,

521692,

239465,

531447,

-556068,

662064,

-614248,

-351419,

-575005,

520228,

-571488,

47749,

-707004,

141754,

222826,

-290929,

284378,

-614398,

-665354,

-313617, -661839,

941214,

554522,

729953,

-452974,

-803355,

25133,

-951590,

-418164,

-51879,

-567502,

311972, 322269,

-57429,

-866572,

-585637,

-974433,

-307284,

-562302,

-564846,

-325482,

-284314,

647323,

-825460,

269148, -404439,

530331,

363530,

-66950,

605705,

938911,

996060,

421585,

-348773,

-822272,

-477701,

-165131,

-203752, 192899,

-828671,

402554,

368845,

-340019,

-905848,

459887, -336811,

-474476,

-656432,

226411,

741272,

359139, -42691,

-318871,

-163497,

52743,

855964,

-353007,

-276172,

474413,

-840344,

269442,

-336550,

-239008,

-542937,

728737, -323583,

303631,

800266,

825060,

-862,

-76313,

4884,

1341,

-801106,

975387,

-167444,

-921282,

-318483,

-73927,

-19024,

-5239,

-534981,

-459432,

-246811,

-800774,

-133743,

791763,

713551,

987613,

-902805,

-2059,

-43903,

149245,

-183511, 377369,

988558,

-713469,

-840593,

346147,

-371484,

327284,

178639,

-828682,

-68744,

-469898,

-765033, 70265,

-698005,

738432,

354835,

689769,

579556, -632274,

-895474,

937990,

-969955,

-680968,

702250,

-35339,

-597132,

-358888,

-590646, 816647,

-578203,

536263,

-622200,

620462,

938432,

489746,

945626,

-130084,

-657423,

487286,

339726,

777850,

-817720,

333736,

-806559,

562351,

615405,

-8365,

929048,

81259,

12986,

-472512,

515689,

-170932,

-92154,

-726130,

-287756,

-237368,

-449229,

849191,

-161037,

-675503,

-892008,

653742,

-710544,

-680513, 599995,

-297924,

487084,

-696463,

295598,

-178608,

93578,

739156,

-987971,

-638222,

-480980,

-100942,

-649473, -600489,

-417269,

-417209, -407904,

759239,

-923621,

627326,

-956917,

556453,

-750070,

-4385,

-297454,

514855,

804119,

802533,

240992,

-102971,

-141094,

760437,

-590346, -335806,

939123,

-428299,

-892852,

608809,

348635,

-874004,

-233365,

-139507,

873066,

-369649,

819557, -611184,

566877,

484774,

-278402,

787080,

-261418,

-923753,

-657699,

616863,

-202182, -662043,

-462712,

637420,

733027,

218842,

422118,

-246671,

90653,

595746,

-841204,

509909,

349229,

-711065,

796818,

490299,

590713,

-307047,

-616379,

195560,

830963,

-14161,

627200, 538568,

-884092,

-337956,

765012,

-502452,

-592680,

-380431,

-210219, 936677,

660895,

-924527,

602392,

390567,

-866233,

725529,

-608057,

277818,

450578, 342920,

80968,

773241,

-290107,

-287829, 493145,

587053,

- -113659,
- -263693,
- -854558,
- 306129,
- -845424,
- 286009,
- 859185,
- -741724,
- 748313,
- -732917,
- 716782,
- 208025,
- 711161,
- 985878,
- 859302,
- 442945,
- 294394,
- -372095,
- -687059,
- -520464,
- -922501, 860507,
- 503798,
- -913873,
- 488194,
- 982387,
- 51546,
- 336678,
- -748836,
- 725907,
- -275750,
- -65674,
- -999986,
- -864351,
- 183095, -898130,
- -772789,
- -905966,
- -785584,
- 618843,
- 743775, 891033,
- -241306,
- 171832,
- -607656,
- -839540,
- -708909,
- 710446,
- 482049,
- 112212,
- -213826, 666443,
- -863990,
- 658330,
- -266309,
- 382050,
- 348531,
- -537920,
- 101342,
- -49208,
- -445429,
- -963587,
- 266174,
- -194793,
- 695371,
- -258529,
- 268061, 102790,
- -938655,
- -986134,

-524120,

-167270,

650622,

535997,

274651,

520028,

-768837,

-377722,

852828,

897688,

337180,

234834,

845878,

859552,

772832,

-950061,

-884849,

483452,

-452107,

-590490,

938886,

96036,

-762354,

-694851,

389870,

721870,

-997684,

845626,

-320649,

376239,

-442018,

-995018,

-213186,

843322,

763904,

582114,

-683004,

-539067,

108970,

433456,

-369393,

413098,

-957378,

-140975,

827950,

819671,

218631, 700614,

745985, 495958,

709696,

-586916,

-190758,

70870,

-963328,

775684,

583343,

961985, -482982,

518412,

-300308,

880538,

-148818,

420709,

-431681,

-107484,

-332908, 624344,

-970465,

977239,

316536,

-523723,

-243391,

-93579,

-348888,

-966124, 162131,

259509,

-923684,

328571,

795599,

432889,

184730,

-627995,

124935,

-222484,

450644,

308265,

-184082,

794850,

-290265,

-133689,

769386,

75442,

-363448,

-83799,

721168,

-844751,

496777,

-824299,

-559116,

193583,

389390,

-212127,

-811284,

-683071,

-450886,

-730580,

-356487, -591901,

314164,

-404934,

-436955,

194002,

753575,

551297,

-58076,

253959,

697561,

648833,

-18506,

-403148,

-247336,

-903162,

724966, -260709,

-189403,

-320381,

413141,

-109345,

-917270,

548512,

424934,

262329,

639453, -687946,

221457,

-831835,

-596760,

292888,

873920,

190803,

-303451,

-879348,

890096,

-130323,

-491878,

-800018,

906302, -794933,

-95142,

106388,

98303,

282653,

-415268, 566979,

-776050,

690331,

-950666,

674694,

631286,

-400044,

-171544,

-172299,

-418374,

649970,

-226999,

296508,

-510334,

-207719,

448429,

-808408,

558046,

313819,

578827,

554731,

-631559,

-605302,

781367,

-519292,

-947087,

230926, 72973,

-293852,

-233596,

-517100,

757238,

217745,

536416,

248593,

-345094,

206055,

191838,

470202,

880353,

-949549,

463250, 692205,

-885373,

-208230,

108445,

-759404,

188788,

686714,

882559,

-231092,

-961875, 161950,

-842,

445193,

948581,

457763,

-555296,

-477941,

271400, -668158,

-970501,

960306,

562713,

-88619,

292942,

436106,

-928798,

213733,

-90719,

416923,

186129,

-153204,

-288582,

995757,

-159379,

206828,

-494428,

987820,

-767314,

-26096,

983916,

-637191,

31866,

528,

988854,

-408182,

-988975,

685395,

-200521,

-621445,

105244, -65753,

264255, -636541,

-214668,

767031,

808619,

830940,

686154,

-664120,

312278,

-805486, 230085,

391565,

852181,

-420985,

-363324,

437572,

-11882,

290057,

-946593, -127618,

-431775,

938979,

-139954,

302467,

-804460,

-202578,

-463922,

568657,

181184, -163645,

```
664026,
   339234,
   -574016,
   -548417,
   382355,
   -3428,
   172447,
   -637716,
   -298149,
   -651039,
   -304459,
   33344,
   771687,
   -867582,
   -376205,
   420333,
   198932,
   -224371,
   663142,
   276479,
   -79861,
   -702487,
   631459,
   139086,
   -611195,
   -599431,
   -715144,
   -709525,
   -45823
],
"expectedArray": [
   633509,
   206827,
   95249,
   835371,
   150181,
   512322,
   401765,
   -494504,
   937097,
   -313046,
   -235086,
   551443,
   -142105,
   -236729,
   777795,
   -622099,
   56512,
   777872,
   -221213,
   -420688,
   197484,
   897320,
   -781476,
   -365175,
   -733716,
   642389,
   -393432,
   -936834,
   -612289,
   100227,
   335946,
   533392,
   -903341,
   584522,
   511058,
   964303,
   7390,
   -386636,
   445234,
```

- -896492,
- 418892,
- 811281289,
- -776811,
- 676400,
- 381722,
- 184243,
- -194548,
- -730466,
- -768203,
- -597207,
- 230796,
- 484760,
- 791742,
- 238060,
- 683974,
- 810229,
- -739562,
- -120477,
- -538481,
- 712162,
- 172862,
- -245601,
- -908475,
- -90029,
- -882322,
- 188194,
- 930644,
- -58008,
- -230288,
- -258376,
- 260906,
- -281614,
- -148321,
- -429592,
- -152997,
- 383206,
- 1847538289,
- 727868,
- -353353,
- 239024,
- 898484,
- -630944,
- 917542,
- 868865, 125948,
- 522745,
- -883204,
- 303614,
- -293382,
- 164394,
- -966006,
- 642774,
- 41217, -787974,
- 261771,
- 271497,
- 859604,
- 399068,
- 586913,
- -181060,
- 49894,
- -608864,
- -528772,
- -686250,
- 473173,
- -717128,
- 323654,
- 108658, 68914,

-181128,

470362,

726748,

832609,

-572842,

489260,

-961445,

164569,

-320580,

-76072,

-93554,

-71038,

-231731,

963576,

65893,

-608583, -216867,

1450771921,

556388,

-242670,

159704,

-960090,

-893862,

-259974,

-382499,

-709656,

808988,

-597403,

815618,

485773,

107274,

336793,

384723,

-164210,

937336,

812930,

281182,

-204157,

203995,

-401576,

675433, 284765625,

517807,

-578231,

147273,

-435578,

-742154,

227617,

486256,

-563430,

100726, 629140,

12172, 125921,

711234,

860010,

162922,

-388085,

-746498,

97988,

-619047,

-811933,

126310,

296795,

-631918,

-594871,

543501,

-730937, 879477,

259609,

963996,

-362594,

275234,

187387,

-464786,

-82350,

604766,

-99232,

349600,

-821908,

183082,

-133373,

-695959,

-801483,

903428, -599473,

209309,

-462684, 895901,

132740,

-409367,

860704,

194712,

-662602,

-506753,

-808434,

393348,

-581651,

867930,

-333637,

350298,

395433,

551377,

375427,

21566,

839012,

-155420,

658969,

-313581,

-329129,

-433140,

-863491,

-254529,

-349666,

-889967,

-559874,

431785,

894704,

1811949489,

750422,

112284,

806321,

687111,

67019,

244161,

-323556,

528560,

-351978,

-160936,

742893,

738874,

-242077,

257806,

673174,

381976,

524150,

-946288,

-689779,

-567518,

-411389,

-628910,

-182391,

-708087,

-144926,

12199,

689747,

-309467,

209621,

-707589, 604096,

-629296,

803599,

-813813,

-822536,

511075,

300279,

343969,

291083,

-830027,

515819,

99392,

-171964,

421617,

-410783,

96305,

602388,

-61520,

651316,

424679,

813789729,

-79957,

745894,

-121365,

374008,

-363594,

-94771,

430521001,

863547,

346818,

-320809,

-839678,

-51689, 748329,

-414720,

310469,

-665853,

394723,

876901,

317987,

55241,

369042,

313172,

747847, -588375,

-938706,

835227,

-490676,

-411551,

139805,

-269380,

-185994,

-321758,

450675,

-579050,

-485336,

832153, 139976,

-55688,

-368037,

787934,

-645551,

-193158,

-281364,

830424,

277863,

959440,

598083,

79631,

389910,

-957973,

901297,

-288639,

745195,

-11046,

-381893,

-810763,

485416,

144441, -429614,

164265,

-275658,

392047,

-515163,

-918471, 573117,

874041,

455339,

-807311,

-275149,

655748,

262923,

-948180,

872400,

-280600,

-528987,

560002,

-347212,

-63477, 127039,

521692,

239465,

531447,

476533,

-556068,

662064,

-614248,

-351419, -575005,

520228,

-571488,

47749, -707004,

141754,

222826,

-290929,

284378,

-614398,

-665354,

-313617,

-661839, 941214,

554522,

729953, -452974,

-803355,

- -951590,
- -418164,
- -51879,
- -567502,
- 311972,
- 322269, -57429,
- -866572,
- -585637,
- -974433,
- -307284,
- -562302,
- -564846,
- -325482,
- -284314,
- 647323,
- -825460,
- 269148,
- -404439,
- 530331,
- 363530,
- -66950,
- 605705,
- 938911,
- 996060,
- 421585,
- -348773,
- -822272,
- -477701,
- -165131,
- -203752,
- 192899,
- -828671,
- 402554,
- 368845,
- -340019,
- -905848,
- 459887,
- -336811,
- -474476,
- -656432,
- 226411,
- 741272,
- 359139, 1822521481,
- -318871,
- -163497,
- 386911,
- 52743,
- 855964,
- -353007,
- -276172,
- 474413,
- -840344,
- 269442,
- -336550,
- -239008,
- -542937,
- 728737, -323583,
- 303631,
- 800266,
- 825060,
- -862,
- -76313,
- 4884,
- 1341,
- -801106,
- 975387,
- -167444,

- -921282,
- -318483,
- -73927,
- -19024,
- 27447121,
- -534981,
- -459432,
- -246811,
- -800774,
- -133743,
- 791763,
- 713551,
- 987613,
- -902805,
- 4239481, 1927473409,
- 149245,
- -183511,
- 377369,
- 988558,
- -713469,
- -840593,
- 346147,
- -371484,
- 327284,
- 178639,
- -828682,
- -68744,
- -469898,
- -765033,
- 70265,
- -698005,
- 738432,
- 354835,
- 689769,
- 579556,
- -632274,
- -895474,
- 937990,
- -969955,
- -680968,
- 702250,
- 1248844921,
- -597132,
- -358888,
- -590646,
- 816647,
- 579195, -578203,
- 536263,
- -622200,
- 620462,
- 938432,
- 489746,
- 945626,
- -130084,
- -657423,
- 487286,
- 339726,
- 777850,
- -817720,
- 333736,
- -806559,
- 562351,
- 615405,
- 69973225,
- 929048,
- 81259,
- 12986,
- -472512,

- 515689,
- -170932,
- -92154,
- -726130,
- -287756,
- -237368,
- -449229,
- 849191,
- -161037,
- -675503,
- -892008,
- 653742,
- -710544,
- -680513,
- 599995,
- -297924,
- 487084,
- -696463,
- 295598,
- -178608,
- 93578,
- 739156,
- -987971,
- -638222,
- -480980,
- -100942,
- -649473,
- -600489,
- -417269,
- -407904,
- 750220
- 759239,
- -923621,
- 627326,
- -956917,
- 556453,
- -750070,
- 19228225,
- -297454,
- 514855,
- 804119,
- 802533,
- 240992,
- -102971,
- -141094, 760437,
- -590346,
- -335806,
- 743668,
- 939123,
- -428299,
- -892852,
- 608809,
- 348635,
- -874004,
- -233365,
- -139507,
- 873066,
- -369649,
- 819557,
- -611184,
- 566877, 484774,
- -278402,
- 787080,
- -261418,
- -923753,
- -657699,
- 616863,
- -202182, -662043,

-462712,

637420,

733027,

218842,

422118,

-246671,

90653,

595746,

-841204,

509909,

349229,

-711065,

796818,

490299,

590713,

-307047,

-616379,

195560,

830963,

200533921,

627200,

538568,

-884092,

-337956,

765012,

-502452,

-592680,

-380431,

-210219,

936677,

660895,

-924527,

602392,

002372

390567,

-866233,

725529,

-608057,

277818, 450578,

342920,

342920,

80968,

773241,

-290107,

-287829, 493145,

587053,

157157

457157, -113659,

-263693,

-854558,

306129,

-845424, 286009,

859185,

-741724,

748313,

-732917,

716782,

208025,

711161, 985878,

859302,

442945,

294394,

-372095,

-687059,

-520464,

-922501,

860507, 503798, -913873,

488194,

982387,

51546,

336678,

-748836,

725907,

-275750,

-65674, -999986,

-864351,

183095,

-898130,

-772789,

-905966,

-785584,

618843,

743775,

891033,

-241306, 171832,

-607656,

-839540,

-708909,

710446,

482049,

112212,

-213826,

666443,

-863990,

658330,

-266309,

382050,

348531,

-537920,

101342, -49208,

-445429,

-963587,

266174,

-194793,

695371,

-258529,

268061,

102790,

-938655,

-986134, 784893,

-524120,

-167270,

650622,

535997,

274651, 520028,

-768837,

-377722,

852828,

897688,

337180,

234834,

845878,

859552, 772832,

-950061,

-884849,

483452,

-452107, -590490,

938886,

- -762354,
- -694851,
- 389870,
- 721870,
- -997684,
- 845626,
- -320649,
- 376239,
- -442018,
- -995018,
- -213186,
- 843322,
- 763904,
- 582114,
- -683004,
- -539067,
- 108970,
- 433456,
- -369393,
- 413098,
- -957378,
- -140975, 827950,
- 819671,
- 218631,
- 700614,
- 745985,
- 495958,
- 709696,
- -586916,
- -190758,
- 70870,
- -963328,
- 775684,
- 583343,
- 961985,
- -482982,
- 518412,
- -300308,
- 880538,
- -148818,
- 420709,
- -431681,
- -107484, -332908,
- 624344,
- 544376,
- -970465,
- 977239,
- 316536,
- -523723,
- -243391,
- -93579,
- -348888,
- -966124,
- 162131,
- 259509, -923684,
- 328571,
- 795599,
- 432889,
- 184730,
- -627995,
- 124935,
- -222484,
- 450644,
- 308265, -184082,
- 794850,
- -290265,

- -133689,
- 769386,
- 75442,
- -363448,
- -83799,
- 721168,
- -844751,
- 496777,
- -824299, -559116,
- 193583,
- 389390,
- -212127,
- -811284,
- -683071,
- -450886,
- -730580,
- -356487,
- -591901,
- 314164,
- -404934,
- -436955,
- 194002,
- 753575,
- 551297,
- -58076,
- 253959,
- 697561,
- 648833,
- -18506,
- -403148,
- -247336,
- -903162,
- 724966,
- -260709,
- -189403,
- -320381,
- 413141,
- -109345,
- -917270,
- 548512,
- 424934,
- 262329,
- 639453, -687946,
- 221457,
- -831835,
- -596760,
- 292888,
- 873920,
- 190803, -303451,
- -879348,
- 890096,
- -130323,
- -491878, -800018,
- 906302,
- -794933,
- -95142,
- 106388,
- 98303,
- 282653,
- -415268,
- 566979,
- -776050,
- 690331, -950666,
- 674694,
- 631286,

-400044,

-171544,

-172299,

-418374,

649970,

-226999,

296508,

-510334,

-207719, 448429,

-808408,

558046,

313819,

578827,

554731,

-631559,

-605302,

781367,

-519292, -947087,

230926,

72973,

-293852,

-233596,

-517100,

757238,

217745,

536416, 248593,

-345094,

206055,

191838,

470202,

880353,

-949549,

463250,

692205,

-885373,

-208230,

108445,

-759404,

188788,

686714,

882559,

-231092,

-961875, 161950,

-842,

445193,

948581,

457763,

-555296,

-477941,

271400,

-668158, -970501,

960306,

562713,

-88619,

292942,

436106,

-928798,

213733,

-90719,

416923,

186129,

-153204, -288582,

995757,

-159379,

206828,

-494428,

987820,

-767314,

-26096,

983916,

-637191,

31866,

528,

988854,

-408182,

-988975,

685395,

-200521,

-621445,

105244,

-65753,

264255,

-636541,

-214668, 767031,

808619,

830940,

686154,

-664120,

312278,

-805486,

230085,

391565,

852181,

-420985,

-363324,

437572,

-11882,

290057,

-946593, -127618,

-431775,

938979, -139954,

302467,

-804460,

-202578,

-463922,

568657,

181184,

-163645,

664026,

339234,

-574016,

-548417,

382355,

-3428, 172447,

-637716,

-298149,

-651039,

-304459,

33344, 771687,

-867582,

-376205,

420333,

198932,

-224371,

663142,

276479, -79861,

-702487,

```
139086.
              -611195,
              -599431,
              -715144,
              -709525
          "expectedProduct": 0,
         "expectedErrors": [
               "Too many elements. Array truncated to 1024",
              "The product overflowed when multiplied with 206827 at index 1. The product is set to 0.",
              \u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 12\u0434\u043b\u044f
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f -142105.",
               \u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e
\u0438\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 13\ \u0434\u043b\u044f
\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-236729.",
               "\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-622099.",
               \u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e
\u0438\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 18\u0434\u043b\u044f
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-221213.",
               "\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043f\u043e
\u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 23\u0434\u043b\u044f
\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-365175.",
               \u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e
\u0438\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 28\u0434\u043b\u044f
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-612289.",
              \u0438\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 32\u0434\u043b\u044f
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-903341."
               \u0438\u0434\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 42\u0434\u043b\u044f
\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f -776811.",
               "\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043f\u0436\u043b\u043d\u0435\u043d\u0435\u0435\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043f\u043
\u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443 48 \u0434\u043b\u044f
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f -768203.".
               \verb|\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e\u043e\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u
\u0438\u0434\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 49\u0434\u043b\u044f
\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f -597207.",
              \u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 57\ \u0434\u043b\u044f
\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-120477."
               "\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043f\u043e
\u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 58\u0434\u043b\u044f
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-538481.",
               "\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e
\u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 61\ \u0434\u043b\u044f
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f -245601.",
               "\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e
\u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 62\ \u0434\u043b\u044f
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f -908475.".
               10041f
\u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 63\ \u0434\u043b\u044f
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-90029.",
               "\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e
\u0438\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 72\u0434\u043b\u044f
\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-148321."
               "\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043f\u043e
\u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 74\u0434\u043b\u044f
\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-152997.",
               \u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 78\u0434\u043b\u044f
\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-353353."
               \u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e
\u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 116\ \u0434\u043b\u044f
\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-961445."
```

\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-608583.",

\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-889967.",

\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-381893.",

 $\begin{tabular}{ll} $$ \u0437\u0433\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-810763.", & $$ \u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e\u043e\u043b\u043f\u043b\u043e\u043b\u043e\u043b\u043e\u044e\u043e\u044e\u043e$

"\u041F\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0435\u0436\u0435\u0436\u0435\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u043

\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-340019.",

\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-380431.",

\u0438\u0436\u0436\u0436\u0435\u0436\u0446\u04436\u0446\u0436\u0446\u0436\u0446\u0436\u0446\u0436\u0446\u0436\u0436\u0446\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u043

"\u041f\u0435\u0440\u0435\u044f\u0436\u0436\u0435\u0436\u0435\u0438\u0435\u0436\u0435\u0436\u0435\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0446\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0446\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u0436\u043

 $\label{two13} \begin{two13} $\tt 100436 \land 10043$

\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-591901.",

```
"\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e\u043e\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u043b\u0
\u0438\u0434\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 955\ \u0434\u043b\u044f
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-637191.",
               \u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-988975.",
               "\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043f\u043e
\u0438\u0434\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 962\ \u0434\u043b\u044f
"\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e
\u0438\u0434\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 963\ \u0434\u043b\u044f
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-621445."
                \u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043b\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e
\u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443 965 \u0434\u043b\u044f
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f -65753.".
               \u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443 967 \u0434\u043b\u044f
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f -636541.",
               10436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436104361043610436
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f -420985.",
               \u0438\u043d\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443 984 \u0434\u043b\u044f
\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-946593.",
               \u0438\u0434\u0434\u0435\u043a\u0441\u0443\ 986\ \u0434\u043b\u044f
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-431775.",
               \u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-163645.",
               "\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-548417.",
               \u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f -298149.".
               "\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043f
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f -651039.",
               \u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-304459.",
               \u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f -376205.",
               "\u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e
\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-224371."
               \u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-79861.",
                \u041f\u0435\u0440\u0435\u043f\u043e\u043b\u043d\u0435\u043d\u0438\u0435\u043f\u043e
\u0437\u0434\u0430\u0447\u0435\u0434\u0438\u044f-702487."
               \u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-611195.",
                 \begin{tabular}{l} $\u0435\\u0435\\u0435\\u0435\\u0436\\u043b\\u0435\\u0435\\u0435\\u0436\\u0435\\u0436\\u0435\\u0436\\u0435\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\u0436\\
\u0437\u043d\u0430\u0447\u0435\u043d\u0438\u044f-599431.",
               ]
         "name": "EQ1",
         "array": null,
         "expectedArray": [],
         "expectedProduct": 0,
```

```
"expectedErrors": [
"Input array is null."
},
   "name": "EQ2",
   "array": [],
   "expectedArray": [],
"expectedProduct": 0,
   "expectedErrors": [
      "Input array is empty."
},
{
   "name": "EQ3",
   "array": [
      96
   ],
"expectedArray": [
      96
   ],
"expectedProduct": 96,
   "expectedErrors": []
   "name": "EQ4",
   "array": [
      -4,
      277,
      -953,
      -161,
      353,
      47,
      -891,
      445,
      -458,
      39,
      -196,
      39,
      -920,
      944,
      181,
      39,
      -439,
      616,
      500,
      -219,
      -455,
      -353,
      -28,
      -471,
      940,
      435,
      -967,
      341,
      -957,
      248,
      -182,
      200,
      768,
      -691,
      -50,
      -460,
      -180,
      938,
      969,
      886,
      568,
      -97,
      498,
```

874, -928,

-382,

-664,

-4,

101,

374, -926,

703,

-796,

-52, 959,

-768,

-172,

961,

-218,

494,

26,

-547,

-149,

682,

-628,

915,

-305, 233,

-117,

-95, -548,

894,

-921,

-771,

-171,

-831,

849,

46, 572,

865,

232, -801,

-685,

166,

-784, -788,

-942, -638,

-817,

-422,

598,

-162, -19,

794, -601,

-548,

267,

411, -768,

-265,

-153,

-331,

183,

11, -687,

-34, -363,

-4, 615,

94,

-200, -262,

-823,

905, -440,

372,

872,

-617,

-376,

311,

-964, -817,

756, 721,

-926,

-383,

592,

716,

122,

-905,

-8,

-168,

-811,

152,

-371, -752,

474,

-148,

887,

268,

-96,

151, 458,

419,

-40, 589,

853,

784,

-371, 534,

793,

-81,

467,

495,

642,

994,

654,

636,

933, -478,

-691,

658, 555,

911,

12, -827,

-679, 240,

256,

254,

886,

704, -829,

-541,

576, 263,

637,

509,

930,

-647,

-665,

-703, -943,

13, -934,

971,

579, 996,

-498, 681,

663, 229,

-661,

158,

661,

-111,

253, 859,

468,

973, 298,

-695,

-366,

-135,

966,

770,

126, -711,

915,

775,

638,

577, 468, 105,

22,

667,

687, 308,

-939, -316,

-736,

-524, 110,

-500, 651,

-941, -338,

375,

54,

859,

-541,

409, -936,

-32,

559, 343,

775,

-57, 728,

-753,

297,

-293, 465,

190,

-151, -576,

637,

-289, 81,

163,

-853, -773,

-29,

91, 353,

-154,

277,

-107,

-922,

232,

343, -17,

-478,

653,

217, -7,

71, -5, 365,

-82, 996,

322,

-203,

-103,

690, 701,

-642,

-253,

194,

-194,

191,

149, -187, 850,

63,

-145, 511, 473,

-131,

598,

709,

-490,

-490, 538, -414, 289, -498, 217,

-587,

-229,

619,

288, 377, 675,

-158,

-292, 904,

435,

-245, 685,

-610,

-269, 911,

331,

-52,

29,

244,

-858,

16, -129,

847,

225, 685,

-900,

-168, 995,

-829,

957,

-311, -71,

85,

620,

486,

147,

-685,

-446,

-116,

215, 353,

-840,

701,

953,

-988,

706, 774,

-778,

843,

-341,

801,

304,

-464,

-975,

359,

180,

635,

-415,

371, 752,

-416,

-134,

-141,

995,

322,

187,

871, -456,

-923,

407,

328,

882,

495,

-323,

264, 668,

7,

817, 799,

254,

-632, -759,

373,

421,

-339,

161,

13,

199,

-770,

-130,

162,

662, 689,

916,

-357,

123, -266,

537,

-329,

695,

-141,

420,

-462,

-330, 283,

435, -799,

819,

109,

58,

590,

-70,

810,

346, -905,

-779,

-599,

-322,

-883,

271,

-46,

-507, 606,

-312,

568,

-785,

-189,

400,

-806,

-800, 647, -715, -427,

-311,

-898,

884,

-474,

-721,

889, -795,

-826,

705,

138,

945,

863,

251,

-494,

47, -307,

-270,

152,

435,

-499, -841,

-811,

-67,

874,

763,

109,

-744,

-742, -224,

-611,

787, 458, 387,

863,

-673,

-330,

-650, -274,

-19,

150,

722,

369, 47,

-498,

-359,

-154,

788, 562,

250,

872,

-675,

890,

-714, 317,

128,

155,

-104,

-318,

-735,

232, -343,

-927,

202,

-890,

-977,

434,

991, -837,

312,

-748, 825,

-938,

596,

-848,

56,

235, 606,

-912,

958,

565,

-93,

572, -830,

24,

-751, 278,

-690,

-818,

398, -902,

478, -66,

-983,

-906,

-560, 353,

453,

969,

360,

-487, 170,

-7, -388,

-660, -205,

171,

959, 349,

686,

-488, 79, 963,

818,

-420,

-721,

-890,

835,

819, -415,

-696, 463,

936,

-296,

843,

-154,

633,

-747,

178,

-809,

831,

213,

-50,

-478,

286,

801,

810,

-36, -597,

-940,

-678,

-828,

-299,

459,

-120,

742, 680,

-137,

-63,

467,

196,

-684,

-698,

-311,

-524, 993,

900,

-326,

438,

717,

34, -919,

741,

985,

-733,

693, 976,

236,

-261, 420,

-400,

14,

735, 525,

```
135,
-438,
   -575,
   -539,
   -229,
   732,
   633,
   163,
   -538,
   792,
   277,
   859,
   754,
   214,
   -813,
   -510,
   913,
   552,
   -611,
   -331,
   -189,
   667,
   190,
   -915,
   -237,
   -232,
   179,
-857,
   951,
   -998,
   764,
   881,
   416,
   508,
   -679,
   94,
   -799,
   -448,
   -329,
   293,
   814,
   -753,
   -135,
   886,
   654,
   103,
   -902,
   659,
   -305,
   188,
   375,
   -609,
   324,
   -131,
   -273,
   -104,
   -823,
   -12,
   -16,
   -180,
   346,
   196,
   227,
   -317,
   -228
],
"expectedArray": [
   -4,
277,
   908209,
```

25921,

353,

47,

793881,

445,

-458,

39,

-196,

39,

-920,

944,

181,

39, 192721, 616,

500,

47961,

207025,

124609,

-28, 221841,

940,

435,

935089,

341,

915849,

248,

-182,

200,

768,

477481,

-50,

-460, -180,

938,

969,

886,

568,

9409,

498,

874,

-928, -382,

-664,

-4,

101,

374,

-926,

703, -796,

-52,

959,

-768,

-172,

961,

-218,

494,

26, 299209,

22201,

682,

-628,

915,

93025,

233, 13689,

9025,

-548, 894,

594441,

29241,

690561,

849,

46,

572,

865,

232,

641601,

469225,

166,

-784,

-788,

-942, -638,

667489,

-422,

598,

-162,

361, 794,

361201, -548, 267, 411,

-768,

70225,

23409,

109561,

183,

11,

471969,

-34,

131769,

-4,

615,

94,

-200,

-262, 677329,

905,

-440, 372, 872,

380689,

-376,

311,

-964,

667489, 756,

721,

-926, 146689,

592,

716,

122,

819025,

-8,

-168, 657721,

152,

137641,

-752,

474,

-148,

887,

268,

-96, 151,

419, -40,

589,

853,

784,

137641,

534, 793,

6561,

467,

495,

642,

994,

654, 636,

933,

-478, 477481,

658,

555,

911,

12,

683929, 461041,

240,

256,

254, 886,

704,

687241, 292681,

576,

263,

637,

509,

930,

418609,

442225,

494209,

889249,

13,

-934, 971, 579,

996,

-498,

681,

663,

229, 436921,

158,

661, 12321,

253,

859, 468,

973,

298,

483025,

-366, 18225,

966,

770,

126,

505521, 915,

775,

638, 577,

105, 22, 667,

687, 308,

881721,

-316,

-736,

-524,

110,

-500,

651,

885481,

-338,

375,

54,

859,

292681,

409,

-936,

-32,

559,

343,

775,

3249,

728,

567009, 297,

85849,

465,

190,

22801,

-576,

637,

83521,

81,

163,

727609,

597529,

841,

91,

353, -154,

277, 11449,

-922,

232,

343,

289, -478,

653,

217,

49,

71,

25, 365,

-82,

996,

322,

41209, 10609,

690,

701,

-642,

64009,

194,

-194,

191,

149, 34969,

850, 63, 21025,

511,

473,

17161,

598,

709,

-490,

538,

-414,

289,

-498, 217, 344569,

52441,

619,

288,

377,

675,

-158,

-292,

904,

435,

60025,

685,

-610,

72361,

911,

331,

-52,

29, 244,

-858,

16,

16641,

847,

225,

685,

-900,

-168,

995, 687241,

957,

96721,

5041,

85,

620,

486, 147,

469225,

-446,

-116,

215,

353,

-840,

701,

953,

-988,

706,

774, -778,

843, 116281,

801, 304,

-464,

950625, 359,

635, 172225,

371,

752,

-416,

-134,

19881,

995, 322,

187,

871,

-456,

851929,

407,

328,

882, 495,

104329,

264,

668,

7, 817,

799, 254,

-632,

576081,

373,

421,

114921,

161,

13,

199,

-770, -130,

162,

662, 689,

916,

127449,

203,

123,

-266, 537, 108241,

695,

19881, 420,

-462,

-330,

283,

435, 638401, 819,

109,

58, 590, -70,

810,

346, 819025,

606841,

358801,

-322, 779689,

271, -46,

257049,

606, -312,

616225,

35721,

400,

-806,

647,

511225,

182329,

96721,

-898,

884, -474,

519841,

889,

632025,

-826,

705,

138,

945,

863,

251,

-494,

47,

94249,

-270,

152,

435,

249001,

707281,

657721,

4489,

874,

763,

109,

-744,

-742,

-224,

373321,

787,

458,

387,

863,

452929,

-330,

-650,

-274,

361,

150,

722,

369,

47, -498,

128881,

-154,

788,

562,

250,

872,

455625, 890,

-714,

317,

128,

155,

-104,

-318,

540225,

232,

117649, 859329,

-890, 954529,

434, 991,

700569,

312,

-748,

825,

-938,

596,

-848,

56,

235,

606,

-912,

958,

565,

8649, 572,

-830,

24,

564001,

278,

-690,

-818,

398,

-902,

478,

-66, 966289,

-906,

-560,

353,

453,

969,

360,

237169,

170,

49, -388,

-660,

42025,

171,

959,

349,

686, -488,

79,

963,

818,

-420,

519841, -890,

835,

819,

172225,

-696,

463,

936,

-296,

843,

-154,

633,

558009,

178, 654481,

831,

213,

-50,

-478,

286, 801,

810,

-36, 356409,

-940,

-678,

-828,

89401,

459,

-120,

742,

680,

18769, 3969,

467,

196,

-684,

-698, 96721, -524,

993,

900,

-326,

438,

717,

34, 844561,

741,

985,

537289,

693,

976,

236,

68121,

420,

-400, 14,

735, 525,

135,

-438, 330625,

290521,

52441,

732,

633,

163,

-538, 792,

277,

859, 754,

214,

660969, -510,

913,

552,

373321,

109561, 35721,

667,

190,

837225,

56169,

-232,

179,

734449, 951,

-998,

```
764,
   881,
   416,
   508,
   461041,
   94,
   638401,
   -448,
   108241,
   293,
   814,
   567009,
   18225,
   886,
   654,
   103,
   -902,
   659,
   93025,
   188,
   375,
   370881,
   324,
   17161,
   74529,
   -104,
   677329,
   -12,
   -16,
   -180,
   346,
   196,
   227,
   100489,
   -228
],
"expectedProduct": 0,
"expectedErrors": [
   "The product overflowed when multiplied with 353 at index 4. The product is set to 0."
"name": "EQ5",
"array": [
   0
],
"expectedArray": [
],
"expectedProduct": 0,
"expectedErrors": []
"name": "EQ6",
"array": [
],
"expectedArray": [
"expectedErrors": []
"name": "EQ7",
"array": [
   -1
],
"expectedArray": [
0
```

```
],
"expectedProduct": -1,
   "expectedErrors": []
},
   "name": "EQ8",
   "array": [
2147483647
  ],
"expectedArray": [
  ],
"expectedProduct": 2147483647,
"- 4E-mars": []
   "expectedErrors": []
},
   "name": "EQ9",
   "array": [
      -2147483648
  ],
"expectedArray": [
      -2147483648
   "expectedProduct": -2147483648,
   "expectedErrors": []
},
   "name": "EQ10",
   "array": [
897,
      -614,
      -459,
      460,
      326,
      610,
      939,
      473,
      43,
      418,
      254,
      676,
      645,
      -620,
      543,
      -767,
      900,
      -891,
      271,
      703,
      516,
      -602,
      -747,
      402,
      -325,
      -418,
      -345,
      340,
      -538,
      278,
      -573,
      -214,
      608,
      214,
      604,
      -162,
      -651,
      982,
      -169,
      212,
      -280,
```

```
-398,
   -211,
   48,
   -690,
   -664,
   -273,
   96,
   773,
   -272,
   770,
   817,
   19,
   913,
   158,
   590,
   311,
   257,
   793,
   -178,
   -697,
   765,
   -438,
   343,
   -165,
   -649,
   -644,
   123,
   -246,
   2147483647
],
"expectedArray": [
   897,
-614,
   210681,
   460,
   326,
   610,
   939,
   473,
   43,
   418,
   254,
   676,
   645,
   -620,
   543,
588289,
   900,
   793881,
   271,
   703,
   516,
   -602,
   558009,
   402,
   105625,
   -418,
   119025,
   340,
   -538,
   278,
   328329,
   -214,
   608,
   214,
   604,
   -162,
   423801,
   982,
   28561,
```

```
212,
      -280,
      -398,
      44521,
      48,
      -690,
      -664,
      74529,
      96,
      773,
      -272,
      770,
      817,
      19,
      913,
      158,
      590,
      311,
      257,
      793,
      -178,
      485809,
      765,
      -438,
      343,
      27225,
      421201,
      -644,
      123,
      -246,
      2147483647
   ],
"expectedProduct": 0,
   "expected From: [
"The product overflowed when multiplied with 460 at index 3. The product is set to 0."
},
{
   "name": "EQ11",
"array": [
-885,
      222,
      -197,
      991,
      -599,
      676,
      706,
      736,
      -729,
      917,
      941,
      712,
      -497,
      851,
      -336,
      -59,
      870,
      -670,
      -706,
      -448,
      -277,
      761,
      853,
      907,
      -176,
      56,
      -313,
      376,
      -247,
      -683,
```

709, 970,

-592,

-335,

-920,

984,

-279,

-464, 417,

235,

672,

986,

-100,

87, -617,

259,

223, 337,

625,

-979,

314,

70, 847, 663,

522,

-913,

473,

403,

-909,

296,

-45,

250, 20,

167,

505,

576, 146,

332,

-225,

-436,

33,

344, 854,

-446,

-900,

-606, 994,

66,

732,

-660,

861,

204, 305,

-445,

966,

-298,

-400,

158,

-741, -985,

903,

874,

-91,

-637,

-749,

-320,

721, -836,

68, 390,

```
-523,
265,
    -826,
    707,
    61,
    751,
    147,
    -397,
    -418,
    350,
    -974,
    882,
    272,
    -123,
762,
    815,
    -810,
    186,
    964,
    949,
    -38,
    -604,
    -949,
    -210,
    -457,
    -24,
    -129,
    -605,
    551,
    -306,
    -822,
    353,
    836,
    -873,
    215,
    -258,
    -812
],
"expectedArray": [
783225,
    222,
    38809,
    991,
    358801,
    676,
    706,
    736,
    531441,
    917,
    941,
    712,
    247009,
    851,
    -336,
    3481,
    870,
    -670,
    -706,
    -448,
    76729,
    761,
    853,
    907,
    -176,
    56,
97969,
    376,
   61009,
466489,
    709,
```

970, -592,

112225,

-920,

984,

77841,

-464, 417, 235,

672,

986,

-100,

87,

380689, 259,

223, 337,

625,

958441,

314,

70,

847,

663,

522,

833569,

473,

403, 826281,

296, 2025,

250,

20,

167, 505,

576,

146,

332,

50625,

-436,

33,

344,

854, -446,

-900,

-606,

994,

66, 732,

-660, 861,

204,

305, 198025,

966,

-298, -400,

158,

549081, 970225,

903,

874,

8281, 405769,

561001,

-320, 721,

-836,

68, 390,

```
265,
      -826,
      707,
      61,
      751,
      147,
      157609,
      -418,
      350,
      -974,
      882,
      272,
      15129,
      762,
      815,
      -810,
      186,
      964,
      949,
      -38,
      -604,
      900601,
      -210,
      208849,
      -24,
      16641,
      366025,
      551,
      -306,
      -822,
      353,
      836,
      762129,
      215,
      -258,
      -812
   ],
"expectedProduct": 0,
   "expectedErrors": [

"The product overflowed when multiplied with 991 at index 3. The product is set to 0."
},
{
   "name": "EQ12",
   "array": [
177,
      -860,
      185,
      -537,
      520,
      94,
      11,
      240,
      10,
      322,
      861,
      509,
      494,
      -18,
      -590,
      916,
      268,
      899,
      844,
      -244,
      363,
      -842,
      -366,
      518,
      225,
```

733, 699,

360,

466,

-699,

186,

628,

500,

161, 155,

752,

-927,

713,

199,

-838,

-245, -212,

1,

1, 23,

-424,

762,

-298,

-422,

143,

-199,

-822,

-435,

672,

-127,

910,

-370,

-255,

-922,

-295,

797,

-484,

411,

91, -847,

-835,

750,

780,

-232,

23,

190,

199,

664,

698, 451,

-479,

-531,

969, -213,

926,

207,

226,

464,

-418,

827, -617,

-275,

-515,

-855,

-170,

551,

-572,

-96, -592,

-1000,

-184, 82,

-372,

-189,

-545,

839,

431,

-724,

924, -556,

19,

20,

581,

-646,

570,

963, 276, 796,

-708,

-858,

-738,

-691,

838,

919,

-246,

859,

265,

-325,

552,

-354, 670,

611,

871,

-112,

515,

642, -631,

805,

-557,

312,

256,

-197, 860,

452,

-986,

-395,

-661,

498,

-730, -778,

-720,

558,

117, 730,

981,

-481,

-137,

-424, 20,

-533,

186,

340,

-559,

-542,

-429, 720,

-313,

-767, 455, -507,

```
-128,
-750,
    318,
    -346,
    -931,
    -420,
    402,
    370,
    631,
    -112,
    -216,
    39,
    820,
    113,
    -742,
    -207,
700,
    -849,
    -838,
    379,
    154,
    -423,
    -989,
    -168,
    998,
    -248,
    287,
-534,
    -865,
    929,
    -838,
    56,
-459,
    967,
    879,
    699,
    948,
    397,
    991,
    396,
    -2147483648
],
"expectedArray": [
177,
-860,
    185,
288369,
    520,
    94,
    11,
    240,
    10,
    322,
    861,
    509,
    494,
    -18,
    -590,
916,
    268,
    899,
    844,
    -244,
    363,
    -842,
    -366,
    518,
    225,
733,
    699,
```

360, 466,

488601,

186,

628,

500,

161,

155,

752, 859329,

713,

199,

-838,

60025, -212,

1,

1, 23,

-424, 762,

-298,

-422,

143, 39601,

-822,

189225,

672, 16129,

910, -370,

65025,

-922,

87025,

797,

-484,

411,

91, 717409,

697225,

750,

780,

-232, 23,

190, 199,

664,

698, 451,

229441, 281961,

969,

45369,

926,

207,

226, 464,

-418,

827,

380689,

75625, 265225,

731025,

-170,

551,

-572,

-96,

-592,

-1000, -184,

-372, 35721,

297025,

839,

431,

-724,

924,

-556,

19,

20,

581,

-646,

570,

963,

276,

796,

-708,

-858,

-738, 477481,

838,

919,

-246, 859,

265,

105625,

552,

-354,

670,

611,

871,

-112,

515, 642,

398161,

805,

310249,

312,

256, 38809,

860,

452, -986,

156025, 436921,

498,

-730,

-778,

-720, 558,

117,

730, 981,

231361,

18769, -424,

20,

284089,

186,

340,

312481,

-542,

184041,

720, 97969,

588289,

455,

257049, -128,

-750,

```
-346,
      866761,
      -420,
      402,
      370,
      631,
      -112,
      -216,
      39,
      820,
      113,
      -742,
      42849,
      700,
      720801,
      -838,
      379,
      154,
      178929,
      978121,
      -168,
      998,
      -248,
      287,
      -534,
      748225,
      929,
      -838,
      56,
      210681,
      967,
      879,
      699,
      948,
      397,
      991,
      396,
      -2147483648
  ],
"expectedProduct": 0,
   "expectedErrors": [
      "The product overflowed when multiplied with -537 at index 3. The product is set to 0."
   ]
},
{
  "name": "EQ13",
"array": [
-511,
      303,
      74,
      -690,
      541,
      -638,
      691,
      -876,
      172,
      -235,
      979,
      -792,
      -28,
      -203,
      -184,
      492,
      302,
      744,
      953,
      915,
      711,
      -907,
```

-55, -750,

-896,

-51, -833,

704,

376,

-466,

644,

815,

-545,

125,

-642,

-343, 130,

856,

680, -320,

35,

-182,

168,

45, -411,

956, -479,

-421,

600,

-639,

-639, -139,

491,

114,

-435, 706,

-268,

-764, 692,

-423,

419,

406,

-913,

16, 893,

883,

865,

-756, 554,

293,

-725, -695,

702,

697, 127,

633,

626, 345,

-818,

-411,

-996, -855,

369,

-903, -142,

-875,

-121, -970, 836,

-365, -979, -581, 168, 714,

295,

663,

-511,

-756,

531,

-114,

-63, -477,

-765,

160,

146,

363, 263,

74,

-334, -984,

597,

424,

137,

168, -979,

908, 555,

-24,

-755, -997,

-575,

449,

-225,

144,

296,

-199,

29,

-96, 947,

404,

295,

-424,

102, 445,

601,

247,

-261,

737,

-48, 998,

95, -42,

468,

847,

784,

-54**1**,

-244,

-573, -781,

-776,

-844,

969,

614,

466, -489,

965,

504,

653,

-977,

-968, -747, -657,

733,

907,

363,

982,

318,

419,

285,

559,

-386,

267, 477,

898,

267,

-882,

-499,

652,

7, 269,

335,

-341,

611,

209,

263,

384,

-928,

-70, -727,

44,

-579,

-571,

-969,

587,

306,

-47**4**,

-716, 994,

354,

-777,

-232,

532,

983, 259,

557,

762,

-653,

76,

746,

-54, 423,

-292,

-731,

878, -584,

-637,

216,

525,

743, 8,

328,

703,

913, 995,

460,

-218, -215, -708,

129, -718,

-490,

```
-289,
-182,
    989,
    309,
    606,
    56,
    344,
    -269,
    -841,
    72,
    -716,
    582,
    -399,
    57,
233,
    293,
    -887,
    -970,
    -328,
    -546,
    860,
    -200,
    -770,
    -188,
    -152,
    -763,
    754,
    846,
    -692,
    -922,
    208,
    -404,
    413,
    -968,
    -255,
    283,
    788,
    228,
    -237,
    662,
    -935
],
"expectedArray": [
261121,
    74,
    -690,
    541,
    -638,
    691,
    -876,
    172,
55225,
    979,
    -792,
    -28,
    41209,
    -184,
    492,
    302,
    744,
    953,
    915,
    711,
    822649,
    3025,
    -750,
    -896,
2601,
    693889,
```

376,

-466,

644, 815,

297025,

125,

-642,

117649,

130,

856,

680,

-320,

35, -182,

168,

45, 168921,

956,

229441, 177241,

600,

408321,

408321,

19321,

491,

114, 189225,

706,

-268,

-764,

692,

178929, 419,

406,

833569,

16,

893,

883, 865,

-756,

554, 293,

525625,

483025,

702,

697,

127,

633,

626,

345,

-818, 168921,

-996,

731025,

369,

815409,

-142,

765625,

14641,

-970,

836,

133225,

958441, 337561,

168,

714,

295, 663,

-756, 531,

-114,

3969, 227529,

585225,

160,

146,

363,

263,

74,

-334,

-984,

597, 424,

137,

168, 958441,

908,

555,

-24,

570025,

994009, 330625,

449,

50625,

144,

296,

39601,

29,

-96,

947,

404,

295,

-424,

102, 445,

601,

247, 68121,

737,

-48,

998,

95, -42,

468,

847, 784,

292681,

-244,

328329,

609961, -776,

-844,

969,

614, 466,

239121,

965,

504,

653,

954529,

-968,

558009,

431649,

228,

733,

907, 363,

318, 419,

285,

559,

-386,

267,

477,

898,

267,

-882, 249001,

652,

7, 269,

335,

116281,

611,

209,

263,

384,

-928,

-70, 528529,

44,

335241,

326041,

938961,

587,

306,

-474,

-716,

994,

354, 603729,

-232,

532,

983, 259,

557,

762,

426409,

76,

746,

-54,

423, -292,

534361,

878,

-584, 405769,

216,

525, 743,

8,

328,

703,

913,

995,

460, -218,

46225,

-708,

129,

-718,

-490,

83521,

-182,

989, 309,

```
56,
344,
       72361,
       707281,
       72,
       -716,
       582,
       159201,
       57,
      233,
       293,
       786769,
       -970,
       -328,
       -546,
      860,
       -200,
       -770,
      -188,
       -152,
       582169,
       754,
      846,
      -692,
       -922,
      208,
       -404,
      413,
       -968,
       65025,
       283,
       788,
       228,
       56169,
       662,
      874225
  ],
"expectedProduct": 0,
"expectedFrors": [
   "expectedErrors": [

"The product overflowed when multiplied with -690 at index 3. The product is set to 0."
},
{
   "name": "EQ14",
   "array": [
      590,
       -411,
      896,
      913,
       -521,
       -851,
       379,
       361,
      331,
       -380,
       544,
       320,
       -160,
       -688,
       -583,
      527,
       -639,
      -665,
       422,
       -366,
      754,
      -167,
       -477,
       -186,
       227,
```

-468,

-769,

-480,

-136,

-793,

619,

-33, -510,

-680,

483,

705,

-508,

490,

229,

-671,

-337,

76,

-667,

-654,

996,

665,

-613, -967,

938,

-811,

605,

266,

153,

-993, -152,

426,

588,

-211, -578,

118, -413,

-511,

-276,

111,

167,

965,

882,

-327, -225,

306,

568,

872,

-19, -754,

965,

-811, -598,

964,

-692, 122,

340,

-921,

-4, -509,

787,

-23, 521,

863,

411,

-612,

-542,

-51, -731,

-483,

820, -375,

541,

471,

-383,

974,

493, -339,

38,

200,

-84,

-382,

723,

691,

-432,

-419,

-241, -383,

428,

242,

657, -412,

-934,

481,

314,

392,

155,

-585,

-672,

-280,

740,

-852,

-911,

-137,

465,

-541,

-894,

-862,

-582, 296,

823, 542,

43,

-808,

202,

750,

289,

-92, 212,

-479,

-43,

-997,

928,

122,

661, -906,

894,

468,

165, -460,

16, -555,

128,

-498,

-855, -397,

228,

769,

-311, 612,

686, 849,

-514,

-932,

-233,

-895,

396,

-548,

432,

-35,

-683,

16,

644,

222, -147,

916,

248, 703,

334,

969,

-698,

678,

-14,

-279,

649,

-37,

-798, -746,

-677,

493, 84,

54, -770, 739, 51, 775,

678, -808,

508,

852,

-708,

-640,

-322,

-260,

551,

790,

471,

-226, -960,

249, 344,

65,

921, 797,

292,

432,

-786,

807,

-152,

815, -10,

-826,

-939, -636,

-653,

-354, -984,

27,

-413, 831, -114,

-791, -579, 776,

-601, 871,

686,

-407,

-235,

690,

109,

981, -933,

379,

12, 91,

234,

578, -724,

-767,

-356,

-656,

833,

-538, -121, 469,

726,

801, -174,

286, -798,

-614,

-118, -232, 339,

-661,

171, -888,

766,

310,

-809,

-464,

-528,

-516, -941,

-517,

179,

-869,

975,

-261, 963,

569,

-236,

-456,

-542,

175,

-531,

-912,

820, 228,

-608,

401,

-297,

15,

-378,

233,

522,

386,

-286, -285,

-231,

236, 627,

695,

910,

-233,

-685,

40, 498,

-510,

-769, 810,

-450,

323,

-662,

-632,

-98,

-106, 29,

-870,

-96,

450,

-777,

417,

-721,

-141,

-608,

-178, -174,

249,

-893,

252,

551,

-54, -497, -891,

-409,

-117,

200,

-376, -525,

625,

-894,

18, 627,

-95,

-710, 340,

73, -228, 969,

785,

-786, 255,

-404,

289,

814,

891,

989,

-928, -584,

831,

937,

773,

-614,

-640,

915,

77,

587, 255, 641,

110, -115,

-518,

443,

-23,

-995,

683,

276,

-945, 905,

862,

909,

-67, -434,

18,

-680, -179, -85,

739,

438,

-871,

90,

412,

40,

363,

-518,

222,

568,

872,

-165, 767,

294, 792,

-39,

362,

-46,

726, -426,

703,

-205,

-707, 694,

595, -506,

131,

166, -401,

-410,

324, 257,

-803,

230,

496,

-973, 758,

-231,

-680,

279,

-214, 934,

799,

-879,

511,

-248,

-459,

529, 652,

728, -500, 60,

-293,

995,

-23,

557,

32,

-904,

503,

799,

73, 259,

457,

945,

416,

-25,

845,

920,

483,

-584,

341, -639,

896,

-857,

-746,

613,

291,

-466,

549,

194,

148,

-594,

174,

862,

413,

647,

-813,

-602,

-820,

853, -161,

38,

510,

-128, 127,

599,

-64,

-419, 602,

-140,

828,

556,

837,

-278,

134,

467,

-496, 231,

-714,

163,

605,

899,

49,

602,

275,

-898,

-445,

115, 46,

-672,

-89,

-849,

-464,

66,

-364,

301,

520,

-167, -125,

-689,

128, -297,

-385, -639,

18, -676,

395, -570,

-915,

337, 752,

-694,

524,

-923, -338,

294,

-780,

563,

841, 764, -698,

-700,

-759,

607,

12,

51, -892,

893,

580, 118,

647,

-969, -130, -690,

380,

-576,

-567, 433,

938, 738,

-187,

522, -319,

970,

-595, -167,

829,

663,

847,

-562,

-183,

-398, 304,

359,

-878,

877, -984,

21, 855,

-6, 690,

588,

-839, 124,

751, -928,

-210, 295,

-769, -694,

880,

322,

176, -600,

-391, -698, -615,

-355,

722,

-8,

-857, -519,

-578,

-567,

58,

-957, -5, -128,

-865, 464,

-29,

-654,

433, 113, -712, -663,

463,

801,

474,

-742,

-265, 827, 56, -911,

853,

14, 877,

59, 248,

-526,

-22, 381,

422,

424, -460,

-684, 375,

493,

892,

-440,

-909, -868,

-799,

-484, -282,

486,

527, 842,

-155,

-195,

150,

-915,

462,

942,

-861,

-125,

127, -999,

-164,

19,

-398, -765,

-754, 72, 462,

-153, -438,

-430,

607,

-953, -356,

957,

-795,

796,

-449,

-235, 748,

912,

488,

616,

196,

198,

-436,

-876,

-891, 13,

-101,

-323,

-341,

-1, -124, 285,

320,

383,

-804,

-808,

775,

-78, 61,

403,

-77, -975,

-163,

-124,

-905, 438,

-497,

642,

-632,

14,

273,

51,

869,

677,

486,

597,

929, 233,

-855,

-704, -795,

-611,

-611, 896,

-868,

773,

-409, 552,

742,

-406,

923,

-861,

-945,

691,

901,

-438, 16,

-731,

-941,

-634,

799,

195, -228,

-999,

225,

-213,

866,

809,

-25, -566,

-601, 228, 321,

-309,

-76, -831,

620,

-573,

-596,

432,

540,

887, 750,

-343,

-517, -1000,

123,

413, -220,

790,

-167,

-61, 796,

-503, 139,

183,

-368,

-521,

76, -33,

-972, 252,

-856,

90, 942,

921,

-122,

-59, -779,

-683,

-372,

-277,

177,

779,

-286,

285,

111,

-17, -739,

-754,

896,

-989,

-60, -838,

376,

635,

-213,

-857,

838,

-420, 824,

886,

-594,

-562,

-92,

-971,

157,

540,

493,

-535,

923,

57,

-349,

645,

-626,

-485, -595,

247,

43,

922,

190,

828,

-70,

-610,

-962, -940,

384,

60,

-156,

-935,

-439, 714,

-525,

-395,

502,

546, -502,

178,

412,

272,

-637,

851,

-534,

371,

-463,

613,

490,

-292, -982, -480,

105,

-831, -685, -139,

-575,

-555,

570,

-628,

-255,

775, -724,

541,

830,

508,

-313,

596, 886,

-379,

-265,

-641,

637,

-965,

209,

-807,

387,

561,

262, 772,

502,

465,

-761,

-626,

-835, 459,

663, 206,

216, -512,

-322,

-824,

89,

-911, 536,

961,

-147,

384,

555,

859, 106,

343,

-894,

489, 859,

612,

668,

-757,

765,

-634, -902,

-933,

511,

547,

710,

-853, 540,

128,

-495, 88,

637, 696,

-848,

-861,

549,

75, 930,

-534, 700,

733, 279,

828,

503,

946,

-80,

845,

-163, 701,

346,

-428,

357,

311,

-892,

361,

-17,

-696,

-683,

-469,

919,

-247, -219,

457,

655,

-273, 179,

211,

-139,

-566,

900, 206,

-633, -704, -754,

978,

470, -456, -543, 268,

120, -866,

859, -418,

460,

-528,

17,

351,

-140,

76,

685, -197,

860,

-113,

176,

-240,

301, 311,

29,

429,

903, -987,

```
-59,
-195,
    -851,
    -509,
    -750,
    -615,
    -65,
    172,
    -232,
    90,
    647,
    937,
    783,
    48,
-118,
    760,
    -98,
    -70
],
"expectedArray": [
590,
168921,
    896,
    913,
    271441,
    724201,
    379,
    361,
    331,
    -380,
    544,
    320,
    -160,
    -688,
339889,
    527,
    408321,
    442225,
    422,
    -366,
    754,
    27889,
227529,
    -186,
    227,
    744,
    -468,
    591361,
    -480,
    -136,
    628849,
    619,
1089,
    -510,
    -680,
483,
    705,
    -508,
490,
    229,
    450241,
    113569,
    76,
    444889,
    -654,
    996,
    665,
    375769,
935089,
    938,
```

605,

266,

153, 986049,

-152,

426,

588,

44521,

-578,

118,

170569,

261121, -276,

111,

167,

965,

882,

106929,

50625,

306,

568,

872,

361,

-754,

965,

657721,

-598,

964,

-692,

122,

340,

848241,

-4, 259081,

787, 529,

521,

863, 411,

-612,

-542, 2601,

534361,

233289,

820,

140625,

541,

471, 146689,

974,

493, 114921,

38,

200,

-84, -382,

723,

691,

-432,

175561,

58081,

146689,

428,

242, 657,

-412,

-934, 481, 314,

392, 155,

342225,

-672,

-280,

740,

-852,

829921, 18769,

465,

292681,

-894,

-862,

-582,

296,

823,

542,

43,

-808,

202,

750,

289,

-92,

212,

229441,

1849,

994009,

928,

122,

661,

-906,

894,

468,

165, -460,

16, 308025,

128,

-498, 731025,

157609,

228, 769,

96721,

612,

686,

849,

-514,

-932,

54289,

801025,

396, -548,

432,

1225, 466489,

16,

644,

222,

21609,

916,

248,

703,

334,

969,

-698,

678,

-14, 77841,

1369, -798,

-746,

458329,

493,

84,

-770, 739,

51, 775,

678,

-808,

508,

852, -708,

-640,

-322, -260,

551,

790, 471,

-226,

-960, 249,

344,

65,

921, 797,

292,

432,

-786,

807,

-152, 815,

-10,

-826,

881721,

-636,

426409,

-354,

-984,

27, 170569,

831, -114,

625681,

335241,

776,

361201, 871,

686,

165649, 55225,

690,

109, 981,

870489,

379,

12,

91,

234,

578,

-724,

588289,

-356,

-656,

833,

-538, 14641,

726, 801,

-174,

286, -798,

-614,

-118,

-232,

339, 436921,

171,

-888,

766,

310, 654481,

-464,

-528,

-516,

885481,

267289,

179,

755161,

975,

68121, 963,

569,

-236, -456,

-542, 175,

281961,

-912,

820,

228,

-608,

401, 88209,

15,

-378, 233,

522,

386, -286, 81225,

53361,

236,

627,

695,

910,

54289,

469225, 40,

498,

-510,

591361,

810,

-450,

323,

-662,

-632, -98,

-106,

29, -870,

-96,

450,

603729,

417, 519841,

-608,

-178,

-174,

249,

797449,

252,

551, -54,

247009,

793881,

167281,

13689,

200,

-376, 275625,

625,

-894,

18,

627,

9025,

-710,

340,

73,

-228,

969,

785,

-786,

255,

-404,

289,

814,

891,

989,

-928,

-584,

831, 937,

773,

-614,

-640,

915,

77, 587,

255,

641,

110,

13225,

-518,

443,

529, 990025,

683,

276,

893025,

905,

862,

909,

4489, -434,

18,

-680, 32041,

7225,

739,

438, 758641,

90,

412,

40,

-518, 222,

568,

872, 27225,

767,

294,

792,

1521,

362,

-46,

726,

-426, 703,

42025, 499849,

694,

595,

-506,

131,

166,

160801,

-410,

324,

257,

644809,

230,

496,

946729,

758,

53361,

-680, 279,

-214,

934,

799,

772641,

511,

-248, 210681,

529,

652, 728,

-500,

60,

649,

85849,

995,

529, 557,

32,

-904, 503,

799,

73, 259,

457,

945,

416, 625,

845,

920,

483,

-584,

341, 408321,

896,

734449,

-746,

291,

-466, 549,

194,

148,

-594,

174,

862,

413,

647, 660969,

-602,

-820,

853, 25921,

38,

510,

-128,

127,

599,

-64,

175561,

602,

-140,

828,

556,

837, -278,

134,

467,

-496,

231,

-714,

163,

605,

899,

49,

602, 275,

-898,

198025,

115,

46, -672,

950,

7921, 720801,

-464,

66, -364,

301,

520, 27889,

15625,

474721,

128, 88209,

148225,

408321,

18, -676,

395,

-570, 837225,

337, 752,

-694,

524, 851929,

-338,

294,

-780,

563,

841,

764,

-698,

-700, 576081,

607,

12,

51,

-892,

893,

580,

118,

647,

938961,

-130,

-690,

380,

-576, 321489,

433,

938,

738,

34969,

522, 101761,

970, 354025,

27889,

829,

663, 847, -562,

33489, -398,

304,

359,

-878,

877, -984,

21,

855,

810,

-6,

690,

588,

703921,

124,

751,

-928, -210,

295,

591361,

-694,

880,

322,

176,

-600,

152881,

-698,

378225,

126025,

722,

-8, 734449,

269361, -578,

58, 915849,

25,

-128,

748225,

464,

841,

-654,

433,

113, -712,

439569,

463,

801, 474,

-742, 70225,

827,

56,

829921,

853,

14,

877, 59,

248,

-526,

-22, 381,

422,

424,

-460,

-684,

375, 493,

892,

-440,

826281,

-868,

638401,

-484,

-282,

486,

527,

842, 24025,

38025,

150, 837225,

462, 942, 741321,

15625,

127, 998001,

-164,

19,

-398,

585225,

-754, 72,

462,

23409,

-438,

-430,

607, 908209,

-356,

957, 632025,

201601,

55225,

748,

912,

488,

616,

196,

198,

-436,

-876,

793881,

13,

10201,

104329,

116281,

1, -124,

285,

320,

383,

-804,

-808, 775,

-78,

61,

403, 5929,

950625,

26569,

-124,

819025,

438,

247009,

642,

-632,

14, 273,

51,

869,

677,

486,

597, 929,

233, 731025,

-704,

632025,

373321,

373321,

896,

-868,

773, 167281,

552,

742,

-406,

923,

741321,

893025,

691,

901,

-438,

16,

534361,

885481,

-634,

799,

195,

-228,

225, 45369,

866,

809,

625,

-566,

361201,

228,

321, 95481,

-76, 690561,

620,

328329,

-596,

432,

540,

887,

750,

117649, 267289,

-1000,

123,

413, -220,

790,

27889,

3721,

796, 253009,

139,

183,

-368, 271441,

76,

1089,

-972,

252,

-856,

90, 942,

921,

-122,

3481,

606841,

466489,

-372, 76729,

177, 779,

-286,

285, 111,

289,

546121,

-754,

896,

978121,

-60,

-838,

376,

635,

45369,

734449,

838,

-420,

824,

886, -594,

-562,

-92, 942841,

157,

540,

493,

286225,

923,

57, 121801,

645,

-626, 235225,

354025,

247,

43,

922, 190,

828,

-70,

-610,

-962,

-940,

384,

60,

-156,

874225,

192721,

714,

275625, 156025,

502,

546,

-502,

178,

412,

272, 405769,

851,

-534, 371,

214369,

613,

490,

-292,

-982,

-480,

105,

690561,

469225,

19321,

330625,

308025,

570,

-628,

65025,

775,

-724,

541,

830, 508,

97969,

596,

886,

143641,

70225, 410881,

637,

931225,

209,

387, 561,

262,

772,

502,

465, 579121,

-626, 697225,

459,

663,

206,

216,

-512, -322,

-824,

89,

829921,

536,

961, 21609,

384,

555, 859,

106,

343,

-894,

489,

859,

612, 668,

573049,

765, -634,

-902, 870489,

511,

547,

710,

727609,

540,

128, 245025,

88,

867,

637,

696,

-848,

741321, 549,

75,

930,

-534, 700,

733, 279,

828, 503,

946,

-80,

845,

26569,

701,

346,

-428, 357,

311,

-892, 361, 289,

```
-696,
    466489,
    219961,
    919,
    61009,
    47961,
    457,
    655,
    74529,
    179,
    211,
    19321,
    -566,
    900,
    206,
    400689,
    -704,
    -754,
    978,
    470,
    -456,
    294849,
    268,
    120,
    -866,
    859,
    -418,
    460,
    -528,
    17,
    351,
    -140,
    76,
    685,
    38809,
    860,
    12769,
    176,
    -240,
    301,
    311,
    29,
    429,
    903,
    974169,
    3481,
    38025,
    724201,
    259081,
    -750,
    378225,
    4225,
    172,
    -232,
    90,
    647,
    937,
    783,
    48,
    -118,
    760,
    -98,
    -70
],
"expectedProduct": 0,
"expectedErrors": [

"The product overflowed when multiplied with 913 at index 3. The product is set to 0."
```

}, {

```
711,
-59Î,
-132,
182,
-255,
430,
880,
-660,
324,
746,
-567,
-971,
-724,
986,
-940,
478,
425,
916,
694,
-403,
345,
724,
784,
310,
-612,
537,
712,
-959,
923,
-538,
565,
390,
658,
890,
-361,
-843,
-971,
811,
-701,
-763,
381,
529,
-536,
992,
84,
459,
979,
537,
-45,
-341,
-795,
529,
82,
-590,
-399,
271,
231,
366,
-235,
328,
219,
852,
-445,
-446,
-970,
-800,
-466,
-321,
```

"name": "EQ15", "array": [212, -185,

-90, -907,

702,

958,

-711,

-967,

-978,

-570, 383,

-699,

754,

-983, -723,

-71,

968, -993,

-150,

-140,

19,

29,

-264,

-931,

-575,

-258,

858,

-992,

675,

-939,

801,

127,

904,

-579,

-611,

-201,

-102, 575,

574,

-140,

514,

495, 929,

-454,

-746,

-503,

215, -152,

-211, -965,

664,

-932,

-331, -736,

-995, -887,

337,

648,

450,

-25,

15,

378, 995,

-786,

-513, 828,

796,

-313, -364,

591, 17,

779,

-81,

355,

879,

470,

528, 718,

979, -636,

368,

877,

-487,

586,

168,

673, 96,

-536, -934,

-778,

821,

-33,

-314, -278,

460,

-357, -853,

-600,

902,

-726,

-233,

634, 144,

287, 607,

-458, -343,

-187,

-721,

67,

350, 816, -736,

309,

928,

-161,

-529,

-580, 474,

-168,

-340,

-564, -769,

-400, -224,

-97,

726,

-590, -664,

315,

552, -773,

-899,

-897,

-263,

15,

152,

835,

-255,

-423, 906,

-918,

-352,

881,

-815, -923,

454,

-552,

163,

788,

-502,

752,

-561, 200,

-691,

-36, -142,

558,

-156,

463,

449,

-440,

260,

-91Ó,

-59,

-195, -222, -498,

-687, -908,

-594,

-573, -795,

181,

-186, -517,

111,

194, 151,

919,

632,

-634, -782,

231, -209,

126,

-608,

622, 589,

140,

681,

-372, -101,

-209, -718,

-346,

-957,

983,

538,

766,

379,

890, -367,

-819, -27, -81,

787, -756, 854,

-41, -583,

-450,

-94,

848,

275, 543,

412,

-989,

852,

287,

-406,

-442,

345,

831,

974,

641,

957,

39,

200,

811, 508,

667,

-931,

-882,

-764,

-14, 479,

-62, -895,

-311,

-800,

577,

361, -423,

779, -48,

843,

191,

-313,

-456,

396,

542, 283,

-257,

694,

-351,

-209,

808, -420,

-327,

-98,

457, -412,

791,

-960, 821,

-93,

147,

458,

578,

-120,

562,

757,

761,

-529,

865, 141,

414,

-602, -143,

370,

-432,

-929,

-535,

490,

978, 370,

464,

65, -871,

870,

-5, 950,

163,

629, -118,

937,

581,

-644,

-675,

533,

407,

169,

-216,

244, -59,

-254,

-665, -642,

456,

-475,

-596,

-953,

-264, -283,

25,

-234,

124,

-835,

-534,

-743, -974,

-588,

493,

-81,

199,

983, -524,

39,

63, 520,

995,

740,

739,

-104,

-93,

446, 613,

463,

631, 472,

591,

-185,

835,

-943,

713, 918, 145,

27, 771, 555,

-269, 215,

125,

353, 479,

-229, -485,

682, -48,

343,

510, 181,

579, 263, 454,

-311,

375,

602,

-914, -100,

-3, 708,

165,

96, -271,

942, -958, 207, -337,

-337, -30, 355, -915, 872, 802,

-220,

983, -489,

-469, -77, 444, 643, -814, 457,

385, -409,

653,

-287, 14, 287,

116, -807,

416, -177, -361, 503,

798,

-225,

-675,

811,

-181, -295, -239,

703, -408,

482,

11,

-34, -707,

-381, -409,

795,

313,

-433,

-820,

-899,

382, -277,

964,

531, -23, -270,

606,

844,

475,

82,

-398, -284,

-56,

-154,

-76,

353, 104,

-284,

217,

-800,

-307,

-696, 534,

-242,

-969,

-213,

164, -121,

-600, -446,

-28,

-680, 288,

310,

-382, -960,

-982,

988,

15,

66,

-728, 353, 739,

-822,

-959,

906, 923,

365,

594,

-915, -74,

827,

-110,

928,

-820,

193,

973,

-857,

-53,

504, 890,

-315, -341,

-536, 83,

-847,

-562,

-654,

723, 423,

-669,

-996,

263,

-56,

84,

-855,

-908,

-23,

-945, 170, 890,

154,

-559,

-172,

-606, 350,

-464,

112,

-142,

-684, 75, 761,

832,

105,

396,

-999, 350,

673,

-870, -703,

-72,

684, 729,

-171,

-630,

-891,

-179,

-106, 649,

-550,

305,

77, -59,

-266,

125, -84,

258,

735, 973,

-64,

617,

-927, 865,

-545,

-206, 493,

103,

-753, 783,

930,

-916,

914, -8,

-905,

534,

74,

-364, -727,

341,

333,

-600,

-841, -481,

-560,

597,

-342,

-860,

17, -999, -398, -245,

-163,

-992,

776,

-999,

-649,

592,

509,

-696,

-426,

-996,

402,

599,

-32,

409,

644,

-790,

-762,

-335, -694,

-97,

93, 552,

-242,

-47,

-267,

692,

193,

-859, -96,

781,

-728,

802,

621,

731, 899,

825,

988,

-928,

45,

957,

-164, -930,

-604,

-237, 785,

-711,

-762, 316,

-102,

937, -985,

-286,

-604,

-954,

125,

859,

144,

221,

-744, 277, -874,

-659,

-984,

904,

209,

553, -261,

-293,

-440,

699,

-302,

-681,

733,

-952,

-618,

896,

-678,

183,

629,

502,

-73, -789,

453,

151,

-768,

-831,

-358,

705,

-479, 328,

609,

286,

483,

-793, -194,

-257,

-162,

-966,

539,

-995,

-856, -156,

-76,

-636,

-327, 179,

-939, -556,

-602,

-484,

-500, 291,

-219,

991,

170,

-197,

349, 234,

835,

846, 340,

957, 504,

-75**4**,

-944,

550,

-147,

-615,

-229, 587,

850, -479,

-1,

601,

927,

-156,

912,

-504,

-29,

-213,

39,

-253,

953,

-700,

-548,

691,

808,

-503,

-461,

-909,

-65,

-536,

-229,

-844,

-484,

565,

-115,

-959,

196,

150, -702,

-508,

409,

483, -545,

979,

762,

309,

-271,

163, -898,

-187,

-853,

-288, 641,

-957,

-243,

-316,

-119,

-20,

519,

-323,

337,

251,

-844,

633,

834,

-232, 519,

643, 9,

-443, 808,

417,

694,

-103,

-416,

954,

-430,

907,

141, 838,

-270,

-887,

254, 840,

164,

-240, -409,

196,

-730,

197,

-621, -527,

214,

972,

289,

-156,

886,

376,

-750,

284,

-96,

-786,

-123,

-953,

770,

112,

-55,

-374,

-601,

-65,

714, -381,

898,

924,

-450,

755,

-269,

-531, 614,

517,

-312, 357,

-374,

851, -204,

237,

866,

219,

468,

-312, -470,

684,

851,

-304, 312,

355,

-220, -584,

-425,

108,

-565,

452,

-953,

846,

-897,

936,

323, -894,

859,

-816,

-580,

-354,

352,

-88,

-299,

716,

445,

848,

-86,

-902,

-685,

-852,

321, 617,

-850,

-847, 192,

726,

497,

859,

345,

-767, 543,

406,

418,

-587, -684,

-726,

-389,

808,

586,

183, -808,

260,

-907,

216,

-663, -910,

-512,

531,

814, 914,

502,

-689,

684,

362,

-211,

421, 565,

952,

-829,

-339,

-440,

408,

-342,

-550,

-437,

-685, -385,

```
-596,
-827,
   153,
   -260,
   861,
   -809,
   -59,
   821,
   301,
   -511,
   -556,
   -413,
   652,
   171,
   -168,
   324,
   56,
699,
   540,
   400,
   -602,
   -234,
   948,
   464,
   -175,
   -254,
   -330,
   -889,
   -648,
   861,
   -677,
   811,
   61,
   289,
   334,
   -998,
   897,
   804,
   -832,
   216,
   -294,
   -700,
   -366,
   -961,
   -705,
   -414
],
"expectedArray": [
   711,
349281,
   -132,
   182,
65025,
   430,
   880,
   -660,
   324,
   746,
   321489,
   942841,
   -724,
   986,
   -940,
   478,
   425,
   916,
   694,
   162409,
   345,
   724,
```

784, 310,

-612,

537,

712, 919681,

923,

-538,

565,

390, 658,

890,

130321,

710649,

942841,

811,

491401,

582169,

381,

529,

-536,

992,

84,

459,

979,

537, 2025,

116281,

632025,

529,

82,

-590,

159201,

271, 231,

366, 55225,

328,

219, 852,

198025,

-446, -970,

-800,

-466,

103041,

212, 34225,

-90,

822649,

702,

958, 505521,

935089,

-978, -570,

383,

488601,

754,

966289,

522729,

5041, 968,

986049,

-150, -140,

19,

29,

-264, 866761, 330625,

-258,

858,

-992, 675,

881721,

801,

127,

904, 335241,

373321,

40401,

-102,

575, 574,

-140,

514,

495,

929, -454,

-746,

253009,

215,

-152,

44521,

931225,

664,

-932,

109561,

-736,

990025,

786769,

337,

648,

450,

625, 15,

378,

995,

-786,

263169,

828,

796,

97969,

-364,

150, 591,

17, 779,

6561,

355,

879,

470,

528,

718, 979,

-636,

368,

877, 237169,

586,

168, 673,

96,

-536,

-934,

-778,

821, 1089,

-314,

-278, 460,

127449,

727609,

-600,

902,

-726,

54289, 634,

144,

287,

607,

-458,

117649,

34969, 519841,

67,

350,

816,

-736, 309,

928,

25921,

279841,

-580,

474,

-168, -340,

-564,

591361,

-400,

-224,

9409,

726,

-59Ó,

-664, 315,

552,

597529,

808201,

804609, 69169,

15,

152,

835,

65025,

178929,

906,

-918,

-352,

881,

664225, 851929,

454,

-552,

163,

788,

-502, 752,

314721,

200,

477481,

-36, -142,

558,

-156, 463,

449,

-440,

-910,

3481,

38025,

-222,

-498,

471969,

-908,

-594,

328329,

632025,

181,

-186,

267289,

111,

194,

151,

919, 632,

-634,

-782,

231,

43681,

126,

-608,

622,

589,

140,

681,

-372,

10201, 43681,

-718,

-346, 915849,

983,

538,

766,

379,

890,

134689,

670761, 729,

6561,

787,

-756,

854,

1681,

339889,

-450,

-94,

848, 275,

543,

412,

978121,

852,

287,

-406,

-442, 345,

831,

974,

641,

957,

39,

200,

811,

508, 667,

-882,

-764,

-14,

479,

-62,

801025,

96721,

-800,

577,

361,

178929,

779,

-48,

843,

191,

97969,

-456,

396,

542,

283,

66049,

694,

123201,

43681,

808,

-420,

106929,

-98,

457,

-412,

791,

-960,

821, 8649,

147,

458, 578,

-120,

562, 757,

761,

279841, 865,

141,

414,

754,

-602,

20449,

370,

-432,

863041, 286225,

490,

978,

370, 464,

65, 758641,

870,

25,

950,

163, 629,

-118,

937,

581,

-644,

455625,

533,

169, -216,

244,

3481, -254,

442225,

-642,

456,

225625,

-596, 908209,

-264,

80089,

25, -234,

124,

697225,

-534,

552049,

-974,

-588,

493,

6561,

199,

983,

-524,

39,

63,

520,

995,

740,

739,

-104, 8649,

446,

613,

463,

631, 472,

591,

34225,

835, 889249,

713,

918,

145,

27, 771,

555, 72361,

215,

125,

353, 479,

52441, 235225,

682,

-48,

343,

510,

181,

579, 263,

454,

96721,

375,

602,

-914, -100, 9,

708, 165,

96,

73441,

942,

-958,

207, 113569,

-30,

355,

837225,

872,

802,

-220,

983,

239121,

5929,

444,

643,

-814,

457, 385,

167281,

653,

82369,

14,

287, 116,

651249,

416,

31329,

130321,

503,

798,

50625,

455625,

811,

32761,

87025,

57121,

703,

-408,

482,

11,

-34, 499849,

145161,

167281,

795,

313,

187489,

-820, 808201,

382,

76729, 964,

531,

529,

-270,

606, 844,

475,

82,

-398,

-284,

-56,

-154,

-76, 353,

-284, 217,

-800,

94249,

-696,

534,

-242,

938961,

45369,

164,

14641,

-600,

-446,

-28, -680,

288,

310,

-382,

-960, -982,

988,

15,

66, -728,

353,

739,

-822, 919681,

906,

923,

365,

594,

837225,

-74,

827,

-110,

928,

-820,

193, 973,

734449,

2809, 504, 890,

99225,

116281,

-536,

83,

717409,

-562,

-654,

723,

423,

447561,

-996, 263,

-56, 84,

731025,

-908,

529,

893025,

170,

890,

154, 312481,

-172,

-606, 350,

-464,

112, -142,

-684,

75,

761,

832,

105,

396, 998001,

350,

673,

-870,

494209,

-72, 684,

729,

29241,

-630,

793881,

32041,

-106,

649,

-550,

305, 77,

3481,

-266,

125,

-84,

258,

735,

973,

-64,

617, 859329,

865,

297025,

-206,

493,

103,

567009,

783, 930,

-916,

914,

-8,

819025,

534,

74, -364,

528529,

341, 333,

-600,

707281,

231361, -560,

597,

-342,

-860,

17,

998001,

-398,

60025,

26569, -992,

776,

998001, 421201,

-696,

-426,

-996,

402,

599,

-32,

409,

644, -790,

-762,

112225,

-694,

9409,

93,

552,

-242,

2209,

71289,

692,

193,

737881,

-96,

781,

-728,

802,

621,

731,

899,

825,

988,

-928,

45, 957, -164,

-930,

-604,

56169,

785, 505521,

-762,

316,

-102,

937, 970225,

-286,

-604,

-954,

125,

859,

144,

221, -744,

277,

-874,

434281,

-984,

904,

209,

553,

68121,

85849,

-440,

699,

-302, 463761,

733,

-952,

-618, 896,

-678, 183,

629,

502,

5329,

622521,

453,

151, -768,

690561,

-358,

705,

229441,

328,

609,

286,

483,

628849,

-194,

66049,

-162,

-966,

539, 990025,

-856,

-156,

-76, -636,

106929,

179,

881721,

-556,

-602,

-484,

-500,

291, 47961,

991,

170, 38809,

349,

234, 835,

846,

340,

778,

957,

504,

-754, -944,

550,

21609, 378225,

52441,

587, 850,

229441,

1,

601,

927,

-156,

912,

-504,

841,

45369,

39,

64009,

953, -700,

-548,

691, 808,

253009,

212521,

826281,

4225,

-536,

52441,

-844,

-484,

565, 13225,

919681,

196,

150,

-702, -508, 409,

483,

297025,

979,

762,

309,

73441, 163,

-898,

34969,

727609,

-288,

641,

915849,

59049,

-316, 14161,

-20,

519,

104329,

337,

251,

-844,

633, 834,

-232,

519,

643,

9, 196249,

808,

417,

694,

10609,

-416,

954,

-430,

907,

141,

838,

-270, 786769,

254,

840,

164,

-240,

167281,

196, -730,

197,

385641, 277729,

972, 289,

-156,

886,

376,

-750,

284,

-96, -786,

15129, 908209,

770,

112,

3025, -374,

361201,

4225,

714,

145161,

898,

924,

-450,

755,

72361, 281961,

614,

517, -312,

357,

-374,

851,

-204,

237,

866,

219,

468,

-312,

-470,

684,

851, -304,

312, 355,

-220,

-584,

180625, 108,

319225,

452,

908209,

846,

804609,

936,

323,

-894, 859,

-816,

-580,

-354,

352,

-88,

89401,

716,

445,

848,

-86,

-902,

469225,

-852,

617, -850,

717409,

192,

726,

497,

859,

345, 588289,

543,

406,

418,

344569,

-684,

-726,

151321,

808,

586,

183,

-808,

260,

822649,

216, 439569,

-910,

-512,

531,

814,

914,

502,

474721,

684,

362,

44521,

421,

565,

952,

687241,

114921, -440,

408,

-342, -550,

190969,

469225,

148225,

-596, 683929,

153, -260,

861,

654481,

3481,

821,

301, 261121,

-556,

170569,

652,

171,

-168,

324,

56, 699,

540,

400,

-602,

-234, 948,

```
30625,
      -254,
      -330,
      790321,
      -648,
      861,
      458329,
      811,
      61,
      289,
      334,
      -998,
      897,
      804,
      -832,
      216,
      -294,
      -700,
      -366,
      923521,
      497025,
      -414
  ],
"expectedProduct": 0,
   "expected results of the product results of the product overflowed when multiplied with 182 at index 3. The product is set to 0."
},
{
   "name": "EQ16",
   "array": [
      -416,
      -361,
      -553,
      704,
      282,
      947,
      -180,
      -309,
      -754,
      916,
      792,
      454,
      -612,
      572,
      -663,
      57,
      785,
      792,
      332,
      338,
      -571,
      256,
      -54,
      463,
      -463,
      327,
      -771,
      -837,
      -98,
      811,
      420,
      -213,
      -594,
      632,
      -606,
      -25,
      -899,
      988,
      -653,
```

305, -587, 470,

7, -936,

176,

613,

-540,

-514,

772,

647,

101,

-655,

-692,

389,

-277, -693, -864,

790,

-225, 900,

242,

239,

101, -763,

-39,

-123, 938,

78, 902,

-913,

833,

231,

888, -876,

-562, 961,

-177,

617,

-884,

-260,

10,

677,

907,

227,

469,

342,

-251,

434, 813,

605,

-952,

496, -663,

-424,

29,

644, 655,

326,

245,

-179,

-248, -572,

-92,

572,

-882,

-143,

-889, 70, 894,

-983,

-521,

-407,

919,

10,

481, -127,

807,

681,

-289,

-885, 13,

21,

-583, 728,

965,

267, 837,

-795, -109,

-839,

-706,

600,

-509,

-247,

-155,

508,

-230,

69, -419,

-601,

-448,

456,

194, -598,

579, 688,

645,

-579,

95,

-327,

-869, -154,

903,

-202,

479,

-652,

142,

-142, -521,

-274,

394, 318,

-555,

388,

-455,

-984,

538,

-764,

515,

959,

-186, -639,

417,

-557,

-597,

502,

-361,

-977,

-305,

428, 695,

813,

766,

-992,

710,

938, 795,

383, -572,

-635,

-261,

599,

-206,

62,

-691,

-789, 965,

-505,

331,

585,

-375,

-58, 558,

-454,

790,

789,

845,

-504,

606,

632,

-26,

-734,

50,

-238,

-410,

934, -790,

515,

-367,

-881,

-706, -377,

867,

410,

506,

-253,

200,

-669, -574,

315,

399, 798,

152,

-488, -924,

-869,

338,

-749, -121,

835,

889,

-225,

825,

26, -485,

-219,

255, -43,

-826,

-304, 952,

954,

-439,

709,

-711,

612,

-920,

616, 844,

136,

-473,

-785,

590,

-612,

-130,

-416,

793,

599, -456,

440,

-858,

877,

-441,

-640,

-749,

768,

905,

907,

-365, -713,

535,

-2,

66,

710,

895, -354,

571,

-266,

360,

756,

-141,

-797, -978,

292,

-265,

51,

-301,

-419,

473,

114, -757,

585,

492,

-266,

677, -419,

145, 910,

-90,

-477,

-323,

-701,

-9, 936,

682,

823, -347, 98,

296, -519,

-37,

148,

-961,

-368,

-277,

-161, -855,

242,

20, 687,

-389,

-182, -336, -710,

795,

959,

-438,

696,

-78,

801,

-841,

-429,

-324,

-333,

883,

-192,

-1000, 92,

205,

42,

259, 377,

233,

333,

-814, -131,

-957, 598,

-641,

-31,

-673, -634,

-448,

712,

-565, -567,

35, 450,

-741,

420,

96, 989,

-674, -839,

321,

-770,

-401,

894, 240,

-563, 651,

-918,

936,

876,

484,

-516, 963, 871,

325, -367,

812,

980,

192,

-667, 96,

-132, -913,

-50,

-494,

524,

-731,

845, -781,

445,

297,

527,

-679,

807,

526,

468,

473,

330,

188,

968,

384, -192,

735,

-947,

915,

-921,

630,

-357, -807,

-393, 444,

-863, -108,

38,

438,

-882,

-375,

-51, 214,

473,

846,

915,

-130, 917,

-244,

463, 732,

361,

66, -164,

921,

-597,

581, 171,

-42,

-331, -686,

547,

974,

203,

785,

-80, 356,

-419, 737,

-826,

326,

-670, -263,

-906,

388,

-849,

945,

953,

-830,

-658,

864,

163,

699,

334, 597,

136,

183,

-671,

-116,

690,

-509, -177,

-975,

-811, -315,

-289, 32,

249,

900,

-898,

-25, -665,

695, -920,

461,

820, 238,

-201, 717,

822,

-642,

-569,

-594,

-374, 111,

476, -712, 593,

-322, 71,

102,

-835, -427,

919,

463,

646, -429,

-639,

-355, -676,

615,

-413,

966,

738,

-958, -286,

-224,

561, 168,

-390,

467, -306,

-100,

-982,

-725,

-193,

-49, 584,

-818,

104,

405,

284,

-877,

-243, -807,

-271,

-603,

811,

-77**0**,

-846,

-818, 827,

-831,

-407, -743,

-598,

479,

-38,

645,

866,

192,

896,

-658,

63,

60, 159,

-791,

522,

21,

363, 587,

945,

127,

851, -750,

-955, -245,

-725,

-235, 24,

-371,

415,

404,

-351, -3,

-400,

942,

710,

379, -361,

76,

127, -691,

-261,

-855, 127, -145,

989, -234,

-752,

-592,

-669,

474,

-986,

-744, 462,

39,

-106,

607,

-122,

-800, 80,

588,

-419,

-101,

210,

797,

-375, 901,

686, -689,

-835,

582,

-883,

96,

-789, -27, -788,

-378,

-586,

-121,

-904,

-385, -15,

790,

55,

356,

868,

-249,

913, 349,

-937,

839,

35, -424,

81,

588, -260,

983,

499,

720,

864, 449,

-313,

434,

-463,

-603,

-977,

-832, -272,

916,

-45, 247,

525,

918, -805,

-38,

-126, 276,

-37,

956, 780,

85,

798,

-577, 912,

549,

-998,

720,

35,

-11, 593,

634,

745, 332,

-489,

-172, 932,

985,

580,

-385, 739,

-496,

384, -401,

311,

697, 666,

-62,

104,

-411, -699,

-656, -505,

-267, 588,

-377,

-797,

-26, -768,

47,

-52,

-331, -230, -75,

679, -729,

-114,

486,

-352, -198,

721,

737,

605,

-761,

878, -927,

-888,

1,

-95,

-989,

-524,

148,

-729,

-415, 587, 766,

-385, -194,

17,

661, 366,

874,

-816,

-985,

929,

284,

888, -397,

592,

-882,

500,

890,

-809, 916,

880,

-319,

-890,

91,

-385,

-780,

-661,

742,

-655, -514, -361,

-115,

-930, 5,

813, 371,

-619,

-331,

-678,

-614,

919, 422,

-138,

857, 134,

346,

-655,

-464,

-726,

-33,

-228, 189,

-214,

-75, 735,

-105,

-478,

426, -966,

151, -633,

58,

-429,

-633, -915,

-412,

-600, -265,

723,

466, 734,

-46, -639,

638,

-597, -956,

557,

-745,

-76,

404,

771,

164,

536,

-641,

682, -444,

-474,

-614,

76,

728,

94, 817,

345,

594, 703,

525,

-527,

-2, -328,

-357,

-490,

-876,

936,

-443,

142,

5, -585,

834, -707,

267, 745,

-476,

760, -990,

-420,

952,

838,

-606,

-925,

266, -445,

-389, 487,

-701,

-167,

-765, 914,

637,

235,

306,

614,

-443,

-140,

831,

-81,

948, -847, 440,

818, -919,

-775,

745, -999,

-829,

-133,

-694,

-306,

128,

-267,

269,

112,

910,

913,

96,

343, -793,

821, 751, 861,

-92,

-955,

-799,

-807,

-564,

-48,

-561,

316,

-933,

-362,

-81,

33,

-41,

-749,

-752,

-74,

-912,

962,

646,

-400, -570,

934,

880,

-220,

426,

541,

130, 959,

634,

-92,

-769, 638,

395, -503, 100,

521,

-667, 281,

-582,

195,

-704,

-70,

-361,

-202, -192,

-1,

-623,

413, 798,

110,

-537,

526, 26,

-423,

-506,

-153,

441,

-650,

-94,

451,

218, 116,

618,

-131,

677, -688,

542, 765, -120,

-953,

893,

-67,

-666,

705,

-70, 297,

694,

177, -380, 989,

57, 917,

-80,

112,

872, 884,

-366, -384,

357,

986,

-396, 845,

-231, 478, -374,

415,

-643, 693,

215,

939, 449,

25,

-266, 346,

651,

-881, -174,

513,

-197,

827, -375, 778,

54, 836,

-123,

-385,

673,

370,

-787, 212, -451,

```
-855,
-431,
    639,
    -203,
    778,
    436
],
"expectedArray": [
    -416,
    130321,
    205909
    305809,
    704,
    282,
    947,
-180,
    95481,
    -754,
    916,
    792,
    454,
    -612,
    572,
    439569,
    57,
    785,
    792,
    332,
    338,
    326041,
    256,
    -54,
    463,
    214369,
    327,
594441,
    700569,
    -98,
    811,
    420,
    45369,
    -594,
    632,
    -606,
    625,
808201,
    988,
426409,
    305,
    344569,
    470,
    7,
    -936,
    176,
    613,
    -540,
    -514,
    772,
    647,
    101,
    429025,
    -692,
    389,
    76729,
    480249,
    -864,
    790,
    50625,
    900,
    242,
    239,
```

101, 582169,

1521,

15129,

938,

78,

902, 833569,

833,

231,

888,

-876,

-562,

961, 31329,

617,

-884,

-260,

10,

677, 907,

227,

469,

342,

63001,

434,

813, 605,

-952,

496, 439569,

-424, 29,

644,

655,

326, 245,

32041,

-248,

-572,

-92,

572,

-882, 20449,

790321,

70,

894,

966289,

271441, 165649,

919,

10,

481, 16129,

807, 681,

83521,

783225,

13,

21, 339889,

728, 965,

267,

837, 632025,

11881,

703921, -706,

61009,

24025,

508,

-230,

69,

175561,

361201,

-448,

456,

194,

-598,

579,

688,

645,

335241,

95,

106929,

755161,

-154,

903,

-202,

479,

-652,

142, -142,

271441,

-274,

394,

318,

308025, 388,

207025,

-984,

538,

-764, 515,

959,

-186,

408321,

417,

310249, 356409,

502,

130321,

954529,

93025,

428, 695,

813,

766,

-992,

710,

938,

795,

383,

-572, 403225,

68121,

599,

-206,

62,

477481,

622521,

965, 255025,

331,

585, 140625,

-58,

558, -454,

790,

789,

845,

-504, 606,

632,

-26,

-734,

50,

-238,

-410,

934, -790,

515,

134689,

776161, -706,

142129,

867,

410,

506, 64009,

200,

447561,

-574,

315,

399,

798,

152,

-488,

-924, 755161,

338,

561001,

14641,

835,

889,

50625,

825,

26,

235225,

47961,

255,

1849,

-826,

-304,

952, 954,

192721,

709, 505521,

612,

-920,

616, 844,

136, 223729,

616225,

590,

-612,

-130,

-416, 793,

599,

-456, 440,

-858,

-640,

561001,

768,

905,

907,

133225, 508369,

535,

-2,

66,

710,

895,

-354,

571,

-266, 360,

756,

19881,

635209,

-978,

292,

70225,

51,

90601,

175561,

473, 114,

573049,

585,

492,

-266,

677, 175561,

145,

910,

-90,

227529,

104329, 491401,

81,

936, 682,

823,

120409,

98, 534,

296,

269361,

1369,

148,

923521,

-368,

76729,

25921, 731025,

242,

20,

687, 151321,

-182,

-336,

-710,

795,

959, -438,

696,

-78, 801,

-324, 110889,

883, -192,

-1000,

92,

205, 42,

259, 377,

233,

333,

-814,

17161,

915849,

598,

410881,

961,

452929,

-634,

-448,

712,

319225,

321489,

35,

450,

549081,

420,

96,

989,

-674,

703921,

321, -770,

160801,

894,

240,

316969,

651,

-918,

936, 876,

484,

-516,

963,

871,

325, 134689,

812,

980,

192, 444889,

96,

-132,

833569,

-50,

-494,

524, 534361,

845,

609961,

445,

297,

527, 461041,

807,

526, 468,

188,

968,

384,

-192,

735, 896809,

915, 848241,

630,

127449,

651249,

154449,

444, 744769,

-108,

38, 438,

-882,

140625,

2601,

214,

473,

846,

915,

-130,

917, -244,

463,

732, 361,

66,

-164,

921, 356409,

581, 171,

-42,

109561,

-686,

547,

974, 203,

785, -80,

356, 274,

175561,

737, -826,

326,

-670,

69169,

-906,

388, 720801,

945,

953,

-830,

-658, 864,

163,

699,

334,

597,

136,

183,

450241,

-116,

31329,

950625,

657721,

99225,

83521,

32,

249,

900,

-898,

625, 442225,

695,

-920,

461,

820,

238,

40401,

717,

822,

-642,

323761,

-594,

-374,

111,

476,

-712,

593,

-322,

71,

102, 697225,

182329,

919,

463,

646,

184041,

408321,

126025,

-676,

615,

170569,

966,

738,

-958,

-286,

-224,

561,

168, -390,

467,

-306,

-100,

-982,

525625, 37249,

2401,

584,

-818,

104,

405,

284,

769129,

59049,

651249,

73441,

363609, 811,

-770,

-846,

-818, 827, 690561,

165649,

552049,

-598,

479,

-38,

645,

866,

192,

896,

-658,

63, 60,

159,

625681,

522,

21,

363,

587,

945, 127,

851,

-75Ó,

912025,

60025,

525625,

55225,

24,

137641,

415,

404,

123201,

9,

-400,

942,

710,

379, 130321,

76, 127, 477481,

68121, 731025,

127,

21025,

989,

-234, -752,

-592,

447561,

474,

-986,

-744, 462,

39,

-106,

607, -122,

-800,

80,

588, 175561,

10201, 210,

797,

140625, 901,

697225,

582,

779689,

96,

622521,

729,

-788,

-378,

-586,

14641,

-904,

148225,

225, 790,

55,

356,

868,

62001,

913,

349, 877969,

839,

35, -424,

81,

588,

-260,

983,

499,

720,

864,

449, 97969,

434,

214369,

363609,

954529,

-832,

-272,

916,

2025,

247,

525,

918,

648025,

-38,

-126,

276, 1369,

956,

780,

85,

798, 332929, 912,

549,

-998,

720,

35,

121,

593,

634,

745,

332, 239121,

-172,

932, 985,

739,

-496,

384, 160801,

311,

697,

666,

-62, 104,

168921,

488601,

-656,

255025,

71289,

588,

142129,

635209,

-26,

-768,

47, -52,

109561,

-230,

5625,

679,

531441,

-114,

486,

-352,

-198,

721,

737,

605,

579121,

878, 859329,

-888,

1, 9025,

978121,

-524,

148,

531441,

172225,

587,

766,

148225,

-194,

17,

661,

366, 874,

-816, 970225,

929,

284,

888,

157609,

592,

-882,

500,

890, 654481,

916,

880,

101761,

-890,

91,

-780, 436921,

742,

429025,

-514,

130321,

13225,

-930, 5,

813,

371,

383161,

109561,

-678,

-614,

919,

422,

-138,

857,

134,

346,

429025,

-464,

-726,

1089,

-228,

189,

-214,

5625,

735,

11025,

-478,

426,

-966,

151,

400689,

58,

184041,

400689,

837225,

-412,

-600, 70225,

723,

466,

734,

701,

-46,

408321,

638,

356409,

-956,

557,

555025,

-76, 404,

771,

164,

536, 410881,

682,

-444,

-474,

-614,

76, 728,

94,

817,

345, 594,

703, 525, 277729,

-2,

-328,

127449,

-490,

-876,

936,

196249,

142,

5, 342225,

834, 499849,

267,

745,

-476,

760,

-990,

-420,

952,

838,

-606,

855625,

266,

198025,

151321,

487,

491401,

27889,

585225,

914,

637,

235,

306,

614,

196249,

-140, 831,

6561,

948,

717409,

440,

818,

844561, 600625,

745,

998001,

687241,

17689, -694,

-306,

128,

71289, 269,

112,

910, 913,

96,

343,

628849,

821,

751,

861,

-92,

912025,

638401, 651249,

-564,

-48, 314721,

316,

870489,

-362,

6561,

33,

1681, 561001,

-752,

-74, -912,

962,

646, -400,

-570,

934,

880,

-220,

426,

541, 130,

959,

634,

-92,

591361,

638,

395,

253009,

100,

521,

444889,

281,

-582,

195,

-704,

-70,

130321,

-202, -192,

1, 388129,

413,

798,

110,

288369,

317, 526,

26, 178929,

-506, 23409,

441,

-650,

-94,

451,

218,

116,

618, 17161,

677,

-688,

542,

765,

-120, 908209,

893,

4489,

-666,

```
-70,
297,
      694,
      177,
      -380,
      989,
      57,
      917,
      -80,
      112,
      872,
      884,
      -366,
      -384,
      357,
      986,
      -396,
      845,
      53361,
      478,
      -374,
      415,
      413449,
      693,
      215,
      939,
      449,
      25,
      -266,
      346,
      651,
      776161,
      -174,
513,
      38809,
      827,
      140625,
      778,
      54,
      836,
      15129,
      148225,
      673,
      370,
      619369,
      212,
      203401,
      731025,
      185761,
      639,
      41209,
      778
   ],
"expectedProduct": 0,
   "expectedErrors": [
      "Too many elements. Array truncated to 1024",
      "The product overflowed when multiplied with 704 at index 3. The product is set to 0."
   ]
},
{
   "name": "EQ17",
   "array": [
      0,
      0,
      0,
      0,
      0,
      0,
0,
      Ó,
```

```
0,
0,
0,
0,
0,
],
"expectedProduct": 0,
"expectedErrors": []
"name": "EQ18",
"array": [
788,
340,
183,
     636,
     324,
     560,
     117,
     789,
     187,
850,
     694,
     944,
     86,
     191,
     427,
286,
     982,
```

90, 323, 101,

129, 306,

973,

606,

361, 465,

832,

813,

83, 215,

398, 702,

68, 559, 602,

83,

776,

152,

737, 59, 212,

640,

323,

812,

572,

668,

428,

647,

476,

279, 839,

851,

427, 256,

609,

658,

812,

81, 819, 726, 734,

109,

98, 475,

812, 175, 213,

805,

689,

33, 89,

531, 752,

655, 598, 861,

556, 914,

842, 474,

621,

445, 3, 82,

467, 678, 534,

481, 207,

288,

687, 978,

814,

921, 530, 387,

56,

488,

143, 838,

122, 987,

100,

232, 13,

384,

420,

831,

885,

135,

255, 377,

228,

31, 877,

516,

538,

328,

449,

795,

167,

822,

128, 525,

863,

611,

428,

473,

572,

452,

966, 528,

237,

42, 970,

857, 282,

928,

829, 394,

485,

208, 748,

176,

446,

658,

647,

830,

473, 49,

412,

454, 65,

938,

987, 74,

300, 29,

241,

162,

545,

907,

200, 978,

245, 409,

628,

736,

385,

854, 688,

590, 19, 21,

386,

961,

130,

363,

300,

140, 96,

691, 847,

521,

98,

774,

962,

555,

868,

924,

781,

219, 616,

373,

27,

451,

347,

936, 552, 336,

201,

703,

943,

888,

17,

531,

485,

951, 945,

61,

607, 758,

159,

847,

442,

245,

936,

628, 582,

527,

957, 600,

948,

35, 655,

754, 653,

967,

980, 902,

778,

303, 911, 797, 441,

136,

172,

707,

976,

369,

901,

877,

739,

891,

390,

201,

147,

860,

384, 77,

546,

493,

771, 497,

346,

803,

532,

633, 791, 214,

58, 207, 933,

739,

998,

729, 713,

142, 364,

709,

620,

910,

381, 161, 908,

939,

54,

182, 604,

145,

148,

287,

59,

490, 470,

201,

425,

256,

937,

202,

364,

413, 93,

658,

853, 237,

150,

288, 932,

944,

971, 416, 799,

117,

713,

638,

782,

874, 359,

20,

346, 114,

599, 593,

247,

796,

127,

758,

934,

268,

566,

386,

780, 69,

280,

710,

621, 519, 766,

639, 360,

938,

61, 804,

131,

624, 698,

434,

443,

567,

377,

139,

606, 37,

841,

769, 563,

586,

536, 705,

13,

379,

759, 169,

337,

583, 328,

362,

184, 772,

817, 410,

308,

```
369,
886,
    495,
    600,
    599,
    341,
    231,
210,
    351,
    885,
    278,
    767,
    943,
    171,
    525,
    851,
    878,
    162,
    18,
    572,
    649,
    236,
    658,
929,
    877,
    26,
    739,
    6,
976,
958,
    81,
    349,
    259,
170,
    436,
    775,
    196,
    563,
    523,
    249,
    299,
    460
],
"expectedArray": [
788,
    340,
    183,
    636,
    324,
560,
    117,
    789,
    187,
    850,
    694,
944,
    86,
    191,
    427,
    286,
    982,
    90,
    323,
    101,
    129,
    306,
    973,
    606,
    361,
    465,
```

832, 813,

83, 215,

398,

702,

68,

559,

602,

83,

776,

152,

737,

59, 212,

640,

323, 812,

572,

668,

428,

647,

476,

279,

839,

851,

427,

256,

609,

658, 812,

81,

819, 726, 734,

109, 98,

475,

812,

175, 213,

805, 689,

33,

89,

531, 752,

655,

598, 861,

556,

914,

842,

474, 621,

445,

3, 82,

467,

678,

534,

481,

207,

288,

687,

978,

814,

921, 530,

56, 488,

143,

838, 122,

987,

100,

232, 13,

384,

420,

831,

885,

135, 255,

377,

228, 31,

877,

516, 538,

328,

449,

795,

167,

822,

128, 525,

863,

611,

428,

473,

572, 452,

966,

528, 237,

42,

970, 857,

282,

928, 829, 394,

485,

208,

748,

176,

446, 658,

647, 830,

473,

49, 412,

454, 65,

938, 987, 74, 262,

300, 29,

241,

162,

545,

907, 200,

978,

409,

628,

736,

385,

854,

688,

590,

19, 21,

386,

961,

130,

363,

300,

140,

96,

691,

847,

521,

98, 774,

962,

555,

868,

924,

781,

219,

616,

373, 27,

451,

347,

936,

552,

336,

201,

703, 943,

888,

17, 531,

485,

951,

945,

61, 607,

758,

159,

847, 442,

245,

936,

628, 582,

527, 957,

600,

948,

35, 655,

536,

754, 653,

967,

980,

902,

778, 303, 911, 797,

441,

136,

172, 707, 976,

369,

901,

877, 739,

891,

390,

201,

147,

860,

384,

77, 546, 493,

771,

497,

346,

803,

532,

633, 791,

214,

58, 207,

933,

739,

998,

729,

713,

142,

364,

709, 620,

910,

381,

161,

908,

939, 54,

182,

604,

145, 148,

287, 59,

490,

470,

201, 425,

256,

937, 202,

364,

413, 93,

658,

453,

853, 237,

150,

288, 932,

944,

971, 416, 799,

117, 713,

638,

782, 874,

359, 20,

346, 114,

599, 593,

247,

796,

127, 758,

934,

268, 566,

386,

780, 69,

280,

710, 621,

519,

766,

639,

360,

938,

61, 804,

131,

624, 698,

434,

443, 567,

377,

139,

606,

37, 841, 769,

563,

586,

536, 705,

13,

379, 759,

169,

337,

583, 328,

362,

184,

772, 817,

410, 308,

386,

369, 886,

495,

600,

599,

341,

231, 210,

```
885,
      278,
      767,
      943,
      171,
      525,
      851,
      878,
      162,
      18,
      572,
      649,
      236,
      658,
      929,
      877,
      26,
      739,
      6,
      976,
      958,
      81,
      349,
      259,
      170,
      436,
      775,
      196,
      563,
      523,
      249,
      299,
      460
  ],
"expectedProduct": 0,
  "expectedErrors": [
      "The product overflowed when multiplied with 636 at index 3. The product is set to 0."
},
{
   "name": "EQ19",
   "array": [
      -736,
      -796,
      -377,
      -130,
      -418,
      -795,
      -531,
      -988,
      -689,
      -270,
      -929,
      -947,
      -13,
      -169,
      -673,
      -810,
      -393,
      -367,
      -216,
      -950,
      -285,
      -18,
      -649,
      -684,
      -911,
      -266,
      -424,
      -266,
```

-235, -718,

-332,

-334,

-52,

-259,

-855,

-211,

-474,

-678,

-751,

-601,

-276,

-52, -29,

-903,

-288, -26,

-606,

-635,

-980,

-300,

-480,

-726, -138,

-915,

-219, -440,

-918,

-912,

-13,

-888,

-775,

-57, -273,

-200, -178,

-959,

-462,

-643,

-333,

-459,

-203,

-661,

-121,

-108, -364,

-790,

-763,

-619,

-422,

-207, -997,

-701,

-415,

-106, -834,

-958,

-801,

-426,

-177,

-404, -725,

-703,

-287,

-389,

-758, -650,

-4,

-276,

-458, -709,

-871,

-77, -308,

-313,

-974,

-763, -1000,

-54,

-205,

-995,

-868,

-906,

-369,

-90,

-341,

-877,

-832,

-822,

-36,

-599,

-938,

-205, -330,

-706,

-53, -893,

-676,

-547,

-177,

-305,

-257,

-160,

-976,

-269, -777,

-762,

-690,

-42,

-273,

-152, -375,

-158,

-441,

-699,

-201,

-743,

-703, -977,

-819,

-306,

-16, -997,

-231,

-695,

-901,

-348,

-96,

-136,

-492,

-831, -800,

-531,

-575, -238,

-944,

-211, -22, -714,

-141, -451,

-605,

-218,

-829,

-603,

-299,

-748,

-521,

-194,

-31,

-578,

-585,

-572,

-978,

-544,

-48, -993,

-422,

-658,

-526,

-168,

-281, -919,

-998,

-180,

-248, -903,

-902,

-391, -873,

-67,

-920,

-302,

-785,

-914, -323,

-28,

-690, -968,

-531,

-295,

-788, -679,

-279,

-905,

-881,

-942,

-736, -184,

-3,

-301,

-136, -806,

-946,

-134,

-376,

-944,

-604,

-191, -943,

-954, -974,

-363,

-458,

-686,

-176,

-804,

-402, -667, -196,

-641,

-337,

-298,

-423,

-622,

-205, -185,

-889,

-505,

-207,

-294,

-445,

-962,

-509,

-505,

-973,

-939, -148,

-671, -617,

-294,

-782,

-855,

-47,

-678,

-208, -771,

-257,

-34,

-306, -281,

-92,

-113,

-838,

-89,

-223, -56,

-551,

-643,

-989,

-109,

-942,

-728,

-81,

-572,

-626, -925,

-590,

-185,

-894,

-24,

-651, -652,

-623,

-581,

-878, -113,

-496,

-62,

-189,

-915, -288,

-231,

-311,

-141,

-910,

-672,

-166, -964,

-59, -652,

-391,

-877,

-947,

-830,

-67,

-631,

-200,

-798, -125,

-249,

-473,

-784,

-185,

-306,

-327,

-913,

-138,

-480,

-530,

-157,

-147,

-875,

-393,

-511,

-724,

-483,

-667,

-175, -97,

-706,

-50,

-899,

-356,

-934,

-906, -954,

-613,

-82,

-777,

-307,

-25,

-199,

-16,

-801,

-405, -196,

-273, -697,

-604,

-142, -967,

-19,

-603,

-827, -841,

-106,

-622,

-279, -2,

-758, -514,

-403,

-425,

-920,

-900,

-78, -140,

-658,

-106, -410,

-314,

-963,

-451,

-572,

-741,

-46, -113,

-407,

-803,

-497,

-238,

-633, -766,

-609,

-310, -648,

-56,

-46,

-482, -285,

-78,

-544,

-110,

-856,

-946,

-286,

-154,

-413,

-202,

-26,

-708,

-41,

-699,

-397, -37,

-260, -297,

-399,

-34, -770,

-561, -577,

-660,

-993,

-290,

-387,

-367, -593,

-653,

-248,

-672, -722,

-116,

-485,

-523, -109,

-285,

-798,

-712,

-380, -719,

-676,

-411,

-340,

-257,

-551, -67,

-285,

```
-521,
-491,
   -607,
   -287,
   -326,
   -439,
   -461,
   -342,
   -30,
   -381,
   -46,
   -178,
   -12,
   -911,
   -558,
   -233,
   -319,
   -452,
   -884,
   -142,
   -136,
   -669,
   -222,
   -445,
   -758,
   -169,
   -835,
   -821,
   -440
],
"expectedArray": [
   -736,
-796,
   142129,
   -130,
   -418,
   632025,
   281961,
   -988,
   474721,
   -270,
   863041,
   896809,
   169,
   28561,
   452929,
   -810,
   154449,
   134689,
   -216,
   -950,
   81225,
   -18,
   421201,
   -684,
829921,
   -266,
   -424,
   -266,
   55225,
   -718,
   -332,
   -334,
   -52,
   67081,
   731025,
   44521,
   -474,
   -678,
   564001,
```

361201,

-276,

-52,

841,

815409,

-288,

-26,

-606,

403225,

-980,

-300,

-480,

-726,

-138,

837225,

47961,

-440,

-918,

-912,

169,

-888, 600625,

3249,

74529,

-200,

-178,

919681,

-462,

413449,

110889,

210681,

41209,

436921,

14641,

-108,

-364,

-790,

582169,

383161,

-422,

42849,

994009,

491401,

172225,

-106,

-834,

-958, 641601,

-426,

31329,

-404,

525625,

494209,

82369,

151321,

-758, -650,

-4, -276,

-458,

502681,

758641,

5929,

-308,

97969,

-974,

582169,

-1000,

-54,

990025,

-868,

-906,

136161,

-90,

116281,

769129,

-832,

-822,

-36,

358801,

-938,

42025,

-330, -706,

2809,

797449,

-676,

299209,

31329,

93025,

66049,

-160,

-976,

72361,

603729,

-762,

-690,

-42,

74529,

-152,

140625,

-158,

194481,

488601,

40401,

552049, 494209,

954529,

670761,

-306,

-16, 994009,

53361,

483025,

811801,

-348,

-96,

-136, -492,

690561,

-800,

281961,

330625,

-238,

-944,

44521,

-22,

-714,

19881,

203401, 366025,

-218,

687241,

363609,

89401,

-748,

271441,

-194,

-578,

342225,

-572,

-978,

-544,

-48, 986049,

-422,

-658,

-526,

-168,

78961, 844561,

-998,

-180,

-248,

815409,

-902,

152881,

762129,

4489,

-920,

-302,

616225,

-914,

104329,

-28,

-690,

-968,

281961,

87025,

-788,

461041,

77841,

819025,

776161,

-942,

-736,

-184,

9,

90601,

-136,

-806,

-946,

-134,

-376, -944,

-604, 36481,

889249,

-954,

-974,

131769,

-458,

-686,

-176,

-804, -402,

444889,

-196,

410881,

113569,

-298,

178929,

-622,

42025,

34225,

790321,

255025,

-294,

198025,

-962,

259081,

255025,

946729,

881721,

-148,

450241,

380689,

-294,

-782,

731025,

2209,

-678,

-208,

594441,

66049,

-34,

-306,

78961,

-92,

12769, -838,

-636, 7921,

49729,

-56,

303601,

413449,

978121,

11881,

-942,

-728,

6561,

-572,

-626,

855625,

-590,

34225,

-894,

-094

423801,

-652,

388129,

337561,

-878,

12769,

-496,

-62,

35721,

837225,

-288,

53361,

96721,

19881, -910,

-672,

-166,

-964,

3481,

-652,

152881,

769129,

896809,

-830,

4489,

398161, -200,

-798,

62001, 223729,

-784,

34225,

-306,

106929, 833569,

-138,

-480,

-530,

24649,

21609, 765625,

154449,

261121,

-724,

233289,

444889, 30625,

9409,

-706,

-50,

808201,

-356,

-934,

-906,

-954,

375769,

-82,

603729,

94249,

625,

39601,

-16,

641601,

164025,

-196,

74529,

485809,

-604,

-142,

935089,

361,

363609,

683929,

707281,

-106,

-622,

77841,

-2, -758,

-514,

162409, 180625,

-920, -900,

-78,

-140,

-658, -106,

-410,

-314,

927369,

203401,

-572,

549081,

-46,

12769,

165649,

247009,

-238,

400689,

-766,

370881,

-310,

-648,

-56,

-46,

-482,

81225,

-78,

-544,

-110,

-856,

-946,

-286,

-154,

170569,

-202,

-26,

-708,

1681,

488601,

157609,

1369,

-260,

88209,

159201,

-34,

-770,

314721,

332929,

-660,

986049,

-290,

149769,

134689,

351649,

426409,

-248,

-672,

-722,

-116,

235225,

273529,

11881,

81225,

-798,

-712,

-380, 516961,

-676,

168921,

-340, 66049,

303601,

4489,

81225,

271441,

241081,

368449, 82369,

-326,

192721,

212521,

-342,

-30,

145161,

-46,

```
-178,
-12,
       829921,
       -558,
       54289,
       101761,
       -452,
       -884,
       -142,
      -136,
      447561,
       -222,
       198025,
      -758,
28561,
       697225,
       674041,
       -440
  ],
"expectedProduct": 0,
"expectedErrors": [

"The product overflowed when multiplied with -130 at index 3. The product is set to 0."
},
{
   "name": "EQ20",
```

```
2,
2,
2,
2,
2,
2,
2,
2,
2,
2,
2,
2,
2,
```

```
"expectedProduct": 0,
"expectedErrors": [

"The product overflowed when multiplied with 2 at index 30. The product is set to 0."
```

```
],
"expectedProduct": 0,
"expectedErrors": [

"The product overflowed when multiplied with -2 at index 31. The product is set to 0."
```

}, {

],
"expectedArray": [
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,
 3,

```
],
"expectedProduct": 0,
"expectedErrors": [

"The product overflowed when multiplied with 3 at index 19. The product is set to 0."
```

-3, -3, -3, -3, -3, -3,

```
],
"expectedProduct": 0,
"expectedErrors": [
    "The product overflowed when multiplied with -3 at index 19. The product is set to 0."
"name": "EQ24",
"array": [
112,
    844,
    816,
```

}, { 650,

530,

956,

958, 442,

680,

520,

662,

822, 220,

658,

668,

780,

494,

120,

738,

356, 504,

966,

312, 912,

674,

432,

622,

500,

682,

924, 490,

528, 858,

948,

982,

866,

704,

608,

52, 760,

474,

938,

100,

832,

484, 804,

494,

834,

90,

150, 970,

520, 430,

998,

532, 854,

956,

66, 894,

250,

180, 620,

500,

664,

304, 740, 710,

402, 248,

422, 986,

168,

488,

806,

124,

812,

612,

846,

752, 936,

196,

350,

658,

502,

680,

142, 668,

974,

586, 690,

296,

568, 416,

262,

410,

30, 396,

796,

388, 594,

750,

86, 642,

814,

894,

492, 450,

854, 152,

462,

46, 248,

484,

668,

924,

982,

112,

824,

62,

838,

138, 606,

40,

36, 464,

868,

434,

674, 920,

470,

686,

438,

640,

394, 372,

396,

498,

636, 334,

632,

74,

82, 622,

970,

168, 238,

416,

164,

726, 684,

4, 484, 986,

922,

390, 172,

798, 158, 46,

734,

194,

868,

168,

996, 200, 944,

772,

732,

156,

414,

584, 554,

918,

304, 654,

680, 378, 718,

88,

732, 828,

82,

934, 804, 798,

862,

446,

690,

592, 712, 900,

630, 978, 98,

94,

904, 824,

580,

694,

628, 874,

336,

354, 354,

600,

28, 372,

810,

42, 224,

22, 792,

450,

322,

790,

362,

856,

284, 182,

510, 508, 454,

688,

38, 844,

120,

28, 598,

50,

352,

662,

258,

248, 176, 376,

280,

162, 312,

32, 116, 518,

506,

176, 608,

728,

92, 628,

826,

74, 904,

840,

88,

564, 202, 28,

26, 940,

436,

922, 206,

468,

332,

622,

652,

186, 68,

746, 294,

132, 10,

156, 502, 438,

160,

386, 294,

40,

862, 792, 792,

586, 568,

470,

382, 154,

814,

736, 714,

680, 524,

980,

296,

410,

656, 426,

202,

366, 76,

940,

16, 324,

824,

156,

608, 864,

606,

118, 452,

554,

208,

570,

726,

80,

568,

146,

268, 178,

396,

256,

588,

280,

730, 546, 282,

660,

844,

258, 952,

214, 102,

108,

920,

30, 508,

770, 900,

256,

178,

426, 126,

316,

428,

692,

614,

168, 590,

858,

800, 978,

616, 460,

496,

330, 742,

646,

374,

484, 872,

202,

878,

918,

816,

14,

876,

598,

212, 364,

960,

378, 744,

360,

614,

452, 166,

568,

324,

368,

158,

116, 386,

716,

308, 622,

252,

374, 572,

38,

420,

264,

22,

630, 496, 978,

4,

650,

936,

508,

208, 382,

532,

772, 290,

946,

674,

530,

272,

346, 20,

632,

628,

818, 454,

44,

610,

684, 668,

654, 214,

904, 548,

300,

454,

918,

276,

482,

674,

22,

358, 336,

980,

466,

534, 682,

564,

76,

6, 632,

970,

344,

376,

758, 878,

170,

252,

676,

508,

234,

536,

538, 538, 350, 226, 248,

658, 330,

966,

660,

968,

388,

82,

458,

6, 88,

606, 842,

820,

760, 222,

432,

770, 908,

228,

364,

282,

268,

888,

342, 862,

702,

924,

350,

970,

664,

596,

370,

54, 382,

68, 18, 642, 466, 794,

414,

68, 422,

948,

44,

600,

238, 252,

52, 684,

164, 222, 794,

470,

76, 680,

664,

284,

408, 230,

190,

282,

286,

944, 54, 164,

918,

360, 414, 572, 88, 360,

122,

574, 116,

492, 38,

964, 644,

8,

344, 400,

274,

434, 898,

158,

644, 74, 174,

126, 792,

784,

46,

822,

614,

870,

948, 808,

8,

818,

62,

260,

476, 602,

628, 596,

698,

598, 984,

362,

502, 504, 548, 316,

850, 240,

448,

686,

482, 434,

736, 860, 96,

670,

310, 342,

472,

870, 284,

736,

544,

158, 98,

30, 480,

784,

272,

48, 824,

412,

292, 398,

798,

626,

60,

610, 150,

26, 292, 380,

46, 716,

456,

336, 814,

316,

310, 660, 32, 632, 756, 102,

106,

80,

312, 568,

652,

294, 628,

842,

652,

900,

676, 96,

736,

712, 252,

236, 786, 790,

818,

576, 896,

724, 990, 472, 152,

78, 216, 922,

604,

246, 304,

240,

68, 880,

906,

326, 490,

814,

978,

724, 572,

842, 590, 86,

332,

544, 200,

114,

378, 466,

916,

226,

688,

926, 368, 10, 110,

804,

666,

262, 70, 714, 708,

244, 748, 472,

840,

518,

132,

762,

732, 974,

364, 2, 10, 470,

848,

384, 990,

744,

736, 560, 584,

364, 340,

574,

820, 870,

192,

964,

834, 234,

436, 384, 472,

200,

990,

748,

112,

212, 482,

504,

746, 238,

352,

56,

256,

912,

490,

190,

946,

424,

24,

274,

778,

984, 290,

406,

278, 458,

678,

646,

276,

118,

484, 578, 500,

876,

414, 504,

446,

868, 896,

30,

368, 400,

474,

730, 946,

700,

12,

322, 930,

90,

156, 608,

418,

62, 410,

418,

988, 94, 672,

```
134,
880,
    204,
    232,
    366,
    478,
    40,
    930,
    348,
    798,
    740,
    752,
    788,
    860,
    212,
    952,
    250,
506,
    834,
    984,
    616,
    584,
    200,
    780,
    864,
    626,
    336,
    198,
    672,
    182,
    884,
    252,
722,
    224,
    404,
    942,
    578,
    414,
    562,
    324,
    74,
    288,
    284,
    694
],
"expectedArray": [
112,
844,
    816,
650,
    530,
    956,
    958,
    442,
    680,
    520,
    662,
    822,
    220,
    658,
    668,
    780,
494,
    120,
    738,
356,
    504,
    966,
    312,
    912,
```

674, 432,

622,

500, 682,

924,

490,

528,

858, 948,

982,

866,

704,

608, 52,

760,

474,

938,

100,

832, 484,

804,

494,

834,

90,

150,

970,

520,

430, 998,

532,

854,

956, 66, 894,

250, 180,

620,

500,

664,

304, 740,

710,

402,

248,

422,

986,

168,

734, 488,

806,

124,

812,

612,

846, 752,

936,

196,

350,

658, 502,

680, 142,

668,

974,

586,

690,

296, 568,

262, 410,

30,

396, 796,

388,

594, 750,

86,

642,

814,

894,

492, 450,

854,

152,

462, 46,

248,

484,

668,

924,

982,

112,

824,

62, 838,

138,

606,

40,

36,

464,

868,

434,

674,

920, 470,

686,

438,

640,

394, 372,

396, 498,

636,

334, 632,

74,

336, 82, 622,

970, 168,

238,

416,

164,

726,

684,

4, 484,

986,

922,

390,

172,

798, 158,

46, 734, 194,

168, 996,

200,

944, 772,

732,

156, 414,

584,

554,

918,

304,

654,

680,

378,

718,

88,

732,

828,

82,

934,

804,

798, 862,

446,

690,

592,

712,

900,

630,

978,

98,

94,

904,

824,

580, 694,

628,

874,

336,

354, 354, 600, 28, 372,

810,

42, 224,

288, 22,

792,

450, 322,

790,

362,

856,

284,

182,

510, 508,

454,

688, 38,

844,

120, 28,

598,

50, 352,

258, 248,

176,

376, 280,

162, 312,

32, 116,

518,

506, 176,

608,

728, 92,

628,

826, 74,

904,

840,

88,

564,

202,

28, 26,

940,

436,

922,

206,

468, 332,

622,

652, 186,

68, 746, 294,

132,

10,

156,

502,

438, 160, 386, 294,

40,

862,

792, 792, 586,

568,

470, 382,

154,

814,

736, 714,

680,

524,

980,

296, 410, 656,

426,

202,

366,

76, 940, 16, 324,

824, 156,

608,

864, 606,

118,

452,

554, 208,

570,

726,

80,

568,

146,

268,

178, 396, 256,

588,

280,

730,

546,

282,

660,

844,

258,

952,

214,

102, 108,

920,

30,

508, 770, 900,

256, 178,

426,

126,

316,

428,

692, 614,

168,

590,

858, 800,

978, 464, 616,

460,

496,

330,

742, 646, 374,

484,

872,

202, 878,

918,

816,

14,

876,

598, 212,

364,

960, 378, 744,

360, 614,

452,

166, 568,

324,

368, 158,

116,

386,

716,

308,

622,

252, 374,

572,

38,

420,

264, 22,

630,

496,

978, 4, 650,

936,

508,

208,

382,

532, 772,

290, 946,

674,

530,

272, 346,

20,

632,

628,

818,

454, 44,

610,

684,

668,

654,

214,

416, 904,

548,

300,

454, 918,

276,

482,

674,

22,

358, 336,

980,

466, 534,

682,

564, 76,

6, 632, 970,

376, 758,

878,

170, 252,

676,

508, 234, 536, 2, 538,

350,

226,

248, 658,

330, 966, 660,

968,

388, 82,

458,

6, 88,

606, 842,

820,

760,

222,

432,

770,

908,

228, 364, 282,

268, 888,

342,

862, 702,

924, 350, 970,

664, 596,

370, 54, 382,

816, 68,

18,

642, 466,

794, 414, 68,

422,

948,

44,

600, 238,

252,

52,

684,

164,

222, 794,

470, 76, 680,

664, 284,

408,

230,

190,

282,

286, 944,

54, 164,

918,

360,

414,

572,

88,

360,

122, 574,

116,

492,

38,

964,

644, 8, 344,

400,

274,

434,

898, 158, 644,

74,

174,

126,

792,

784, 46, 822,

614,

870,

948,

808,

8, 818,

62,

260,

476,

602,

540, 628,

596,

698,

598,

984,

362, 504,

548,

316,

850,

240, 448,

686, 482,

434,

736, 860,

96,

670, 310,

472, 870,

284,

736, 544,

158,

98,

30, 480,

784,

272, 48,

824,

412, 292,

398, 798, 626,

60,

610,

150,

26, 292, 380, 46,

716,

456, 336,

814,

316, 660,

32,

632, 756,

102,

106, 80,

312,

568,

652,

294,

628,

842, 652,

900,

676,

96, 736, 446, 712,

252, 236, 786, 790, 818, 576, 896,

724,

990,

472,

152, 78,

216,

922, 604,

246,

304,

240, 68,

906,

326,

490,

814, 978,

724,

572, 842,

590,

86, 332, 544,

200,

114,

378, 466, 916,

226,

688,

926,

368,

10,

110, 804,

666,

262,

70, 714, 708,

244,

748,

472,

840, 518, 132,

762, 732,

974,

364, 2, 10,

470, 848, 384,

990,

744, 736, 560,

584, 364,

340,

574, 820,

870,

192, 964,

834, 234,

436, 384,

472,

200, 990,

748,

112, 212,

482,

504, 746,

352, 56,

256,

912,

490,

190,

946, 424,

24,

274, 778,

984,

290,

406,

278,

458,

678, 646,

276,

118,

484,

578,

500,

876,

414,

504, 446,

868,

896,

30,

368,

400,

474, 730,

946,

700, 12,

322,

930,

90,

156, 608,

418, 62,

410,

418, 988,

94, 672,

134, 880,

204,

232,

366, 478,

40,

930,

348,

798,

740, 752,

788, 860,

212,

952, 250,

506,

834, 984, 616,

```
584,
200,
      780,
      864,
      626,
      336,
      198,
      672,
      182,
      884,
      252,
      722,
      224,
      404,
      942,
      578,
      414,
      562,
      324,
      74,
      288,
      284,
      694
   ],
"expectedProduct": 0,
   "expectedErrors": [
      "The product overflowed when multiplied with 650 at index 3. The product is set to 0."
},
{
   "name": "EQ25",
   "array": [
      931,
      563,
      225,
      787,
      191,
      627,
      701,
      179,
      921,
      745,
      469,
      229,
      949,
      329,
      345,
      923,
      97,
      421,
      255,
      235,
      89,
      993,
      881,
      577,
      449,
      649,
      885,
      235,
      955,
      435,
      643,
      99,
      687,
      9,
      291,
      339,
      855,
      221,
```

833, 907,

511,

563, 673,

15, 717,

567,

673,

19,

269, 433,

275,

925, 445,

643, 881, 585,

597,

795,

461,

203,

977,

213,

831,

527,

297,

271,

123,

943, 417,

745,

843,

409, 433,

963, 337,

87,

803,

621,

441,

123,

437,

25,

853,

875,

123,

785, 463,

823,

989,

831,

45, 687,

61,

207,

87,

5,

511, 329,

93,

285,

913,

827,

673,

55, 519,

339, 177, 347,

467, 599,

83,

935, 351,

231,

697,

373, 781,

203,

997,

511,

247,

503, 729,

141,

861, 669,

387,

989, 519,

541,

277, 7, 233,

173,

93,

169,

149,

803,

397,

869,

855, 987,

439,

877, 819,

763,

203,

871,

557,

853, 289,

705,

823,

331, 343,

991,

133, 479,

125,

905, 669,

57,

721,

187,

509,

243,

451, 797,

663,

141,

921,

979,

309,

989,

135,

65, 451,

159, 213,

915,

133,

829,

997, 999,

505,

13,

43,

759,

401,

499,

975,

269,

939,

75, 585,

893,

187,

827,

849,

759, 587,

59,

723,

47, 391,

139,

579, 79,

989,

477, 815,

341,

207, 141,

685,

75, 707,

999, 763, 579,

457,

691,

935,

525, 795,

259, 351,

99,

415, 229,

529,

655, 285,

95,

199,

951,

21, 903,

427,

141, 461,

535,

633,

749,

201,

243, 179, 151, 361,

467,

291, 769, 37,

739, 671,

163,

539,

461,

835,

19,

643, 265,

9, 533, 601,

205,

765, 759,

423,

765,

51,

955,

343,

309,

251,

745, 317,

731,

899,

449,

869,

155,

475,

449,

719,

607, 981,

521,

475,

545, 519,

463,

119, 785,

377,

779, 885,

665,

949, 119,

927, 969,

105, 979,

639,

675,

565,

619,

563, 455,

43,

225, 251,

621,

737, 559, 121,

829, 499,

449,

707,

841,

27, 841,

357,

61,

13,

817, 511,

527,

501, 721,

725,

285, 813,

427,

935,

395,

253,

999,

91,

571,

437, 121,

379,

981,

425,

77,

165,

57,

195,

589,

741,

923, 431,

173,

937,

141,

771,

407, 39,

317,

53,

661, 575,

17,

351,

259,

975, 845,

757,

925,

889,

259,

775,

951, 731,

61,

737,

23,

731,

157,

633,

895,

843, 325,

591, 403,

597,

899,

179,

997, 483,

915, 643,

953,

791,

967,

19,

525,

843,

635,

403, 481,

511,

357,

661,

303,

599, 625,

417,

17,

727, 305,

741,

191,

875,

367,

533, 873,

393,

25,

869,

689, 443,

595,

841,

793, 199,

303,

757,

949,

617,

825,

805,

41, 205,

625,

325, 183,

953,

417,

717,

603,

27,

643,

131, 293,

871,

787,

621,

615,

851,

255, 627, 497,

105, 741,

89, 919,

5,

969,

759,

453,

307,

363,

119, 471,

771,

611, 269,

41,

675, 295,

403,

507,

609,

191,

605,

29, 377,

309,

509, 923,

831,

987, 853,

705,

543, 309,

137,

965, 617,

899,

851,

655,

57, 785, 925,

67,

85,

571, 591,

523,

217, 53,

839,

161, 883,

541,

39, 651,

21, 431,

481,

145,

633,

859, 483,

429,

11, 379,

533,

661,

163,

397, 813,

393,

787, 91,

469, 301,

101,

563,

35,

333,

763,

453,

259, 253,

783,

419,

855,

781,

869,

737,

611,

381,

463, 437,

109,

387,

337,

181,

185, 227,

115,

515, 795,

823,

355, 653,

927, 777,

787,

337,

667,

383,

941,

63,

167,

293,

117,

601, 865,

15,

109,

911, 597,

687,

101,

619,

235,

547,

195,

823,

991, 765,

813,

671,

611,

975,

399, 691, 341,

339, 417,

345, 775,

727,

939,

269,

37, 913,

303,

181,

911,

305,

55, 981,

761,

233,

637, 547,

873,

995,

455,

103,

609,

699,

767,

579,

257,

427, 395,

987,

73,

649,

879, 127,

565, 235,

569,

711,

59,

535,

745,

215,

243,

1, 403,

133,

217,

31, 807,

69, 163,

325,

581,

875,

225,

791,

605,

893, 753,

663,

727,

449,

221,

581,

451,

451,

483,

729, 973,

271, 863,

825,

433,

251,

347, 885,

73, 423,

677, 471,

97,

513, 199,

423,

875,

897,

695,

799,

349,

831,

127,

15,

9, 369,

149,

611, 853,

93, 873, 521,

223, 235,

423,

521,

297, 81,

619,

65, 367,

65, 607,

539, 617,

957,

373,

369,

877,

481, 663,

839,

239, 295,

587,

57, 429,

669,

455,

867,

949, 407,

951,

11,

443,

133,

313,

887,

77, 353, 477,

595, 959,

643,

613,

235,

315,

617,

653,

509,

597, 831,

321,

775, 967,

979,

99,

147, 977,

655, 999,

599,

625,

89,

535,

447,

593,

89,

125, 449,

555,

375,

719,

287,

827, 945,

399,

725,

933,

441,

823, 151,

897, 405,

111,

21,

303, 913,

897,

749, 641,

1,

383, 241,

257,

263, 97,

423,

65,

709, 457,

711,

373,

549,

929,

293,

769,

969,

689, 753,

551, 385,

217,

181,

989,

593,

473,

823,

837,

499, 931,

331,

803,

45,

81,

743, 549, 423,

273,

461,

901,

547,

645,

363,

551,

543,

905, 741, 51, 75,

347,

871,

869, 841,

143,

355, 745,

181,

399, 107,

959, 247, 855,

185,

527,

97,

409,

777, 527,

907,

227,

577,

353,

795, 797, 781,

293,

749,

591,

679,

555,

599, 975,

893,

783,

295,

991,

727, 223,

```
811,
877,
    435,
    273,
    817,
    727,
    199
],
"expectedArray": [
931,
    563,
    225,
    787,
    191,
    627,
    701,
    179,
    921,
    745,
    469,
   229,
    949,
    329,
    345,
    923,
    97,
    421,
    255,
    235,
    89,
    993,
    881,
    577,
    449,
    649,
   885,
235,
    955,
    435,
    643,
    99,
   687,
9,
    291,
    339,
    855,
   221,
    833,
   907,
511,
    563,
    673,
   15,
717,
    567,
    673,
    19,
    269,
    433,
    275,
    925,
    445,
    643,
    881,
    585,
    597,
    795,
    461,
    203,
```

213, 831,

527,

297,

271,

123,

943,

417, 745,

843,

409,

433,

963,

337, 87,

803,

621, 441,

123,

437, 25,

853,

875, 123,

785,

463,

823,

989,

831,

45,

687,

61,

207,

87,

5, 511, 329,

93, 285,

913,

827,

673,

55,

519,

339,

177,

347,

467,

599, 83,

935,

351, 231,

697,

373, 781,

203,

997,

511,

247, 503,

729,

141,

861,

669,

387,

989,

519, 541,

7, 233, 173,

93, 169,

149,

803, 397, 869,

855, 987, 439, 877,

819, 763, 203, 871, 557, 853,

289, 705,

823, 331, 343, 991,

133,

479,

125,

905,

503, 669, 57, 721, 187, 509,

243,

451, 797, 663,

141,

921, 979, 309, 989, 135,

65,

451, 659, 159, 213, 915,

133,

829, 997,

999, 505, 13, 43, 759, 401, 499,

975, 269, 939,

75, 585, 893,

187, 827, 849, 759,

587, 59,

723,

47,

391,

139,

579, 79, 989,

477,

815,

341,

207,

141, 685,

75, 707,

999,

763,

579, 457,

691,

935,

525,

795,

259,

351,

99,

415,

229,

529,

655,

285, 95, 199,

951, 21,

903,

427,

141, 461,

535,

633,

749,

201,

243,

179,

175, 151, 361, 467,

291,

769, 37,

739, 671,

163,

539,

461,

835,

19, 643,

265,

9, 533,

601,

205, 765,

759, 423,

51, 955,

343,

309, 251,

745,

317, 731, 899,

449,

869,

155,

475,

449,

719,

607,

981, 521,

475,

545, 519,

463,

119,

785, 377,

779,

885,

665, 949,

119,

927,

969,

105,

979,

639,

675, 565,

619,

563,

455,

43, 225, 251, 621,

737,

559, 121,

829,

499,

449, 707,

841, 27, 841,

357,

61,

13,

817,

511, 527,

501,

721,

725,

285,

813,

427,

935,

395, 253, 999,

91, 571,

437,

121,

379, 981,

425,

77, 165,

57,

195,

589, 741,

923,

431,

173, 937, 141,

771,

407,

39, 317,

53,

661,

575,

17,

351, 259,

975,

845, 757,

925,

923, 889, 259, 775, 951, 731,

61, 737,

23,

731,

157,

633, 895,

843,

325, 207,

591, 403, 597,

899,

179, 997,

483,

915,

643,

953,

791,

967,

19, 525,

843, 635,

403,

481,

511,

357,

661,

303, 599,

625, 417,

17,

727,

305,

741,

191,

875,

367,

533, 873,

393,

25,

869,

689,

443,

595, 841,

793,

199,

303,

757,

949,

617,

825,

805,

41, 205,

625, 325,

183,

953,

417, 717,

603,

27,

643,

131,

293, 871,

787,

621,

615,

851, 255,

627,

497,

105,

741, 89,

919,

5, 969,

759,

453, 307,

363,

119,

471, 771,

611,

269,

41,

675,

295,

403,

507,

609, 191,

29, 377,

309,

509, 923,

831,

987,

853,

705,

543,

309, 137,

965,

617, 899,

851,

655, 57,

785,

925,

67,

85, 571, 591, 523,

217,

53, 839,

161,

883,

541,

39,

651, 21, 431,

481, 145,

633,

859,

483,

429, 11,

379,

533,

661,

163,

829,

397, 813, 393,

787,

91, 469,

301,

101, 563,

35,

333,

763, 453,

259,

253, 783,

419,

855, 781,

869,

737, 611,

463, 437,

109,

387, 337,

181,

185,

227,

115,

515, 795,

823,

355,

653,

927,

777, 787, 337,

667,

383,

941,

63,

167, 293,

117,

601,

865,

15,

109,

911, 597,

687,

101,

619,

235,

547, 195,

823,

991, 765,

813,

671, 611,

975,

399,

691,

341,

339,

417,

345, 775,

727, 939,

269,

37, 913,

303,

181,

911, 305,

55,

981, 761,

233,

637,

547, 873,

995, 455,

609, 699,

767,

579,

257,

427,

395,

987, 73,

649,

879,

127,

565,

235,

569,

711, 59,

535,

745,

215,

243,

1, 403,

133,

217,

31,

807,

69,

163,

325,

581,

875,

225, 791,

605, 893,

753,

663,

727,

449,

221,

581, 451,

451,

483,

729,

973,

271,

863,

825,

433,

251, 347,

885,

73, 423,

677,

471,

97,

513,

199,

423,

875,

897,

695,

799,

349,

831,

127, 15,

9, 369,

149,

611, 853,

93, 873,

521, 223,

235,

423, 521,

297,

81, 619,

65, 367, 65, 607,

539, 617, 957, 373, 369, 877,

481,

663,

839,

239,

295, 587,

57,

429,

669,

455,

867, 949,

407,

951, 11, 443,

133,

313, 887,

77,

353, 477,

595,

959, 643,

613,

235, 315,

617,

653, 509,

597,

831,

321, 775,

967,

979, 99,

147,

977,

655,

999,

599, 625,

535, 447,

593,

89,

125,

449,

555,

375, 719,

287,

827,

945,

399,

725, 933,

441,

823,

151,

897,

405,

111, 21,

303,

913,

897,

749,

641,

1,

383,

241,

257,

263,

97,

423,

65,

709, 457,

711,

373,

549,

929,

293, 769,

969,

689,

753, 155,

551, 385,

217,

181, 989,

593,

473,

823,

837, 499,

931,

331,

803,

45,

81,

743,

549,

423, 273,

461,

901,

547,

```
363,
   551,
   543,
   905,
   741,
   51,
   75,
   347,
   871,
   869,
   841,
   143,
   355,
   745,
   181,
   399,
   107,
   959,
   247,
   855,
   185,
   527,
   97,
   409,
   777,
   527,
   907,
   227,
   577,
   353,
   795,
   797,
   781,
   293,
   749,
   591,
   679,
   555,
   599,
   975,
   893,
   783,
   295,
   991,
   727,
   223,
   231,
   811,
   877,
   435,
   273,
   817,
   727,
   199
"expectedErrors": [
   "The product overflowed when multiplied with 787 at index 3. The product is set to 0."
]
"name": "EQ26",
"array": [
   -542,
   -354,
   -160,
   -46,
   -860,
   -548,
   -258,
```

}, { -496,

-640,

-266,

-558,

-514,

-802,

-550,

-282,

-68, -272,

-254, -250,

-262,

-570, -4, -118,

-712,

-662,

-590,

-644, -268,

-40,

-786,

-72, -690,

-198,

-890,

-350,

-206,

-912,

-14,

-46,

-374, -704,

-580,

-738,

-108,

-42, -324,

-628,

-268,

-752, -270,

-426,

-118,

-478, -906,

-386,

-806, -688,

-986,

-930, -458,

-384,

-4, -284,

-538,

-750,

-482, -960,

-932,

-942, -660,

-762,

-324,

-432,

-954, -132,

-96,

-36,

-440, -524,

-160,

-720,

-678,

-256,

-274,

-432,

-676,

-124,

-516,

-96,

-908, -286, -530,

-448,

-768, -200,

-972,

-156,

-316,

-126,

-664,

-370, -776,

-932,

-836,

-586,

-418,

-506, -458,

-978,

-602,

-526,

-390,

-300, -292,

-930,

-218,

-666,

-932,

-630, -60, -814,

-406,

-524,

-524, -740,

-310, -670,

-806,

-656,

-6, -492,

-648,

-218,

-642, -168,

-30, -12,

-964,

-270, -512,

-352,

-606, -232,

-264, -120,

-30, -70,

-622, -182,

-630,

-398,

-264,

-26, -524,

-632,

-642,

-408,

-604,

-384,

-148,

-642, -232,

-810,

-920, -528,

-132,

-814,

-360,

-76,

-258,

-894, -368,

-624,

-960,

-810,

-490,

-140,

-794,

-656,

-150,

-616,

-166,

-882,

-368,

-132,

-306,

-822,

-28,

-590, -890,

-662,

-292, -916,

-174,

-680,

-886, -732,

-50,

-474, -70,

-34,

-582, -218,

-378,

-752,

-594,

-498, -420,

-80,

-648,

-806,

-110,

-804,

-432,

-336,

-186, -272,

-932,

-438,

-916,

-158,

-536,

-218,

-986,

-880,

-686,

-186,

-750, -790,

-166,

-736, -828,

-108,

-72, -158,

-666,

-492,

-384,

-582,

-742,

-500,

-4,

-394,

-444, -772,

-724, -180,

-124,

-956,

-486,

-10, -880,

-196, -870,

-54,

-724,

-976,

-214,

-978,

-232, -760,

-666,

-708,

-526,

-920,

-828, -28,

-556,

-752,

-300, -994,

-644, -930,

-796, -774,

-82,

-862,

-424,

-974,

-640,

-870,

-684,

-242,

-402,

-492,

-476, -796,

-712, -390,

-206,

-104,

-432,

-110,

-730,

-716,

-920,

-968,

-508,

-94,

-100,

-646, -558,

-976,

-132, -276,

-408,

-764,

-326, -908,

-134,

-484,

-856,

-178,

-716, -38, -746, -830,

-154,

-312,

-984,

-290,

-628,

-220,

-814,

-458,

-618,

-382,

-234, -872,

-668,

-26, -544,

-900,

-630,

-776,

-48, -52,

-628,

-996, -642,

-90, -26,

-466,

-172,

-844,

-362, -262,

-264,

-422,

-168,

-918,

-574, -548,

-980,

-990, -82, -458,

-832, -408,

-216,

-944,

-388,

-210,

-950,

-566,

-424,

-378,

-814, -200,

-894,

-880,

-152,

-738, -452,

-826,

-896,

-826,

-218,

-4,

-362,

-70,

-874,

-312,

-460, -214,

-396,

-794,

-392,

-146,

-224, -926,

-586,

-8, -92,

-972, -496,

-424,

-518,

-296,

-862, -908,

-830,

-616, -838,

-470,

-824, -678,

-702,

-144, -384,

-120,

-540, -868,

-946,

-286,

-104, -106,

-998,

-628,

-676,

-498,

-924,

-440, -466,

-808,

-968, -908, -684,

-364,

-950,

-798, -754,

-520,

-22,

-476,

-282,

-252,

-782,

-172,

-414,

-702, -560,

-240,

-532,

-368,

-508,

-96,

-348,

-720,

-562,

-544,

-174,

-968,

-600,

-216,

-182,

-496,

-540,

-422,

-926,

-174,

-502,

-32,

-316, -106,

-46, -322,

-38, -812,

-734,

-740,

-720,

-850,

-204,

-718, -270,

-344,

-694,

-50,

-492,

-356,

-988, -594,

-778,

-616,

-914,

-622,

-598,

-454,

-198,

-838,

-998,

-734,

-780,

-230,

-638, -318, -266, -518,

-100,

-692,

-820,

-474, -58,

-858,

-996,

-348,

-112,

-328,

-514,

-64, -108,

-882,

-192, -714,

-318,

-142, -418,

-682,

-372,

-564, -344,

-296,

-378, -74,

-522, -420,

-52,

-826,

-968,

-360,

-488,

-750, -792,

-672,

-688,

-690,

-344,

-672,

-574, -100,

-362,

-318, -72,

-24,

-638, -986,

-912,

-652,

-318, -936,

-836, -756,

-718,

-70,

-866, -340,

-372,

-878,

-302,

-544,

-384, -276,

-492, -830,

-548,

-488,

-594, -782,

-448,

-290,

-994,

-668,

-40,

-946,

-388,

-152, -680,

-238,

-634,

-560, -240,

-290,

-158,

-442,

-808,

-440,

-56, -130,

-694,

-364,

-604,

-50,

-606,

-732,

-468, -898,

-344,

-320,

-258,

-182,

-326,

-566,

-868,

-352,

-296,

-780,

-242,

-788,

-444,

-346,

-300,

-364,

-192,

-10, -848,

-58,

-932,

-300, -690,

-376,

-62,

-662, -424,

-186,

-996,

-586,

-714,

-626, -594,

-354,

-330,

-318, -66,

-148,

-234, -992,

-44, -240,

-166,

-524,

-458,

-596,

-920,

-294,

-250,

-92, -446,

-78,

-86,

-474, -542,

-392,

-508, -476,

-224,

-932,

-314,

-646,

-874,

-64,

-446,

-212,

-110, -740,

-758,

-720,

-972,

-222,

-112,

-668,

-284,

-694, -480,

-498,

-538,

-252,

-164,

-244,

-540, -272,

-664,

-110,

-348,

-924,

-202, -654,

-696,

-40,

-90, -40,

-920, -788,

-124,

-160,

-926, -728,

-694,

-824,

-810,

-42,

-542,

-454,

-906, -932,

-352,

-996,

-166, -482,

-700,

-744, -498,

-984,

-248,

-256, -792,

-812,

-870,

-76,

-630,

-68, -250,

-666,

-926, -858,

-694,

-74,

-194,

-188,

-524,

-276, -634,

-670,

-118,

-506, -196,

-6, -970,

-158,

-52,

-384,

-474,

-396, -464,

-692,

-326, -910,

-904,

-418,

-958,

-572, -20, -140,

-458,

-580,

-936,

-234,

-28, -308,

-338,

-548,

-448,

-802,

-116,

-798,

-892, -226,

-946,

-254, -530,

-172,

-926,

-532,

-986, -484,

-262, -942,

-18, -614,

-842,

-696,

-82,

-318,

-946, -608,

-720,

-412,

-848,

-372,

-900,

-856,

-634,

-472,

-66, -558,

-430,

-960,

-20,

-920,

-408,

-404, -682,

-988,

-338,

-346,

-306,

-54, -624,

-96,

-538,

-58, -874,

-714, -444,

-604,

-488,

-888, -850,

-64, -770,

-124,

-494,

-714, -202,

-330,

-896, -160,

-286,

-618,

-952,

-498,

-982, -688,

-20, -280,

-838,

-826,

-460,

-38, -374,

-980,

-194, -192,

-824,

-136, -476,

-276,

-882, -782,

-948,

-662,

-226,

-672,

-202,

-220,

-152,

-72,

-542, -762,

-958,

-400,

-300,

-744,

-554,

-868, -244,

-900,

-852,

-264,

-252,

-494,

-294,

-766,

-770, -732,

-466, -326,

-648,

-110,

-994,

-630,

-444,

-204,

-52,

-988,

-264,

-794,

-260, -518,

-344,

-60,

-468, -126,

-22, -774,

-100,

-826,

-272,

-86,

-334, -746,

-768,

-814,

-826,

-882,

-416, -310,

-726,

-742,

-210,

-380,

-86, -658,

-610,

-154,

-862, -934,

```
-32,
-204,
   -260,
   -780,
    -546,
    -214,
    -668,
    -672,
    -680,
   -902,
    -486,
    -284,
   -102,
    -366,
    -854,
   -908,
    -280,
    -432,
    -204,
    -634,
    -212,
   -46,
   -504,
    -272,
   -990,
    -614,
    -836,
   -672,
   -554,
   -374,
   -174,
    -866,
    -8,
   -16,
   -816,
   -106
],
"expectedArray": [
   -542,
   -354,
   -160,
   -46,
    -860,
   -548,
-258,
    -496,
    -640,
   -266,
   -558,
    -514,
    -802,
    -550,
    -282,
   -68,
   -272,
-254,
    -250,
    -262,
    -570,
   -4,
   -118,
   -712,
   -662,
    -590,
   -644,
    -268,
   -40,
   -786,
-72,
    -690,
```

-198,

-890,

-350,

-206,

-912,

-14,

-46,

-374, -704,

-580,

-738,

-108,

-42,

-324,

-628,

-268,

-752, -270,

-426,

-118,

-478, -906,

-386,

-806,

-688,

-986,

-930,

-458,

-384,

-4,

-284,

-538,

-750,

-482,

-960,

-932,

-942,

-660,

-762,

-324,

-432,

-954,

-132,

-96, -36,

-440,

-524,

-160,

-720, -678,

-256,

-274,

-432, -676,

-124,

-516, -96,

-908,

-286,

-530,

-448,

-768, -200,

-972,

-156,

-316,

-126, -664,

-370,

-776,

-932,

-836,

-586,

-418,

-506,

-458,

-978,

-602,

-526,

-390,

-300,

-292,

-930,

-218,

-666,

-932,

-630, -60,

-814,

-406,

-524,

-524,

-740,

-310,

-670,

-806,

-656,

-6,

-492, -648,

-218,

-642,

-168,

-30,

-12,

-964, -270,

-512,

-352,

-606,

-232,

-264,

-120,

-30, -70,

-622,

-182, -630,

-398, -264,

-26,

-524, -632,

-642,

-408,

-604, -384,

-148,

-642,

-232,

-810,

-920, -528,

-132,

-814,

-360,

-76,

-258, -894,

-368,

-624, -960,

-810,

-490, -140,

-794,

-656,

-150,

-616,

-166,

-882,

-368,

-132,

-306, -822,

-28,

-590,

-890,

-662,

-292,

-916, -174,

-680,

-886,

-732,

-50,

-474, -70,

-34,

-582,

-218,

-378,

-752,

-594,

-498,

-420,

-80,

-648, -806,

-110,

-804,

-432,

-336,

-186, -272,

-932,

-438,

-916,

-158, -536,

-218,

-986,

-880,

-686, -186,

-750,

-790,

-166,

-736, -828,

-108,

-72,

-158,

-666,

-492,

-384,

-582,

-742, -500,

-4,

-394,

-444,

-772,

-724,

-180,

-124,

-956,

-486,

-10,

-880,

-196,

-870,

-54,

-724, -976,

-214, -978,

-232,

-760,

-666,

-708,

-526,

-920,

-828,

-28,

-556,

-752, -300,

-994,

-644,

-930,

-796,

-774,

-82,

-862,

-424, -974,

-640,

-870,

-684,

-242,

-402,

-492,

-476, -796,

-712,

-390, -206,

-104,

-432,

-110, -730,

-716,

-920,

-968,

-508,

-94,

-100,

-646, -558,

-976,

-132,

-276,

-408,

-764,

-326,

-908,

-134,

-484, -856,

-178, -716,

-38,

-746, -830,

-154,

-312,

-984,

-290,

-628,

-220,

-814,

-458,

-618,

-382,

-234,

-872,

-668, -26,

-544,

-900,

-630,

-776,

-48,

-52,

-628,

-996,

-642,

-90,

-26, -466,

-172,

-844,

-362,

-262,

-264, -422,

-168,

-918,

-574,

-548, -980, -990,

-82, -458,

-832,

-408,

-216,

-944, -388,

-210,

-950,

-566,

-424,

-378, -814,

-200,

-894,

-880,

-152,

-738,

-452,

-826,

-896,

-826,

-218, -4,

-362, -70,

-874,

-312, -460,

-214,

-396, -794,

-392,

-146,

-224,

-926,

-586,

-8, -92,

-972,

-496, -424,

-518,

-296, -862,

-908,

-830,

-616,

-838, -470,

-824,

-678,

-702,

-144, -384,

-120,

-540,

-868,

-946,

-286,

-104,

-106,

-998, -628,

-676,

-498,

-924,

-440,

-466,

-808, -968,

-908,

-684,

-364,

-950,

-798, -754,

-520,

-22,

-476,

-282,

-252, -782,

-172,

-414,

-702,

-560, -240,

-532,

-368,

-508,

-96, -348,

-720,

-562, -544,

-174,

-968,

-600,

-216,

-182,

-496,

-540,

-422,

-926,

-174,

-502,

-32,

-316,

-106,

-46, -322,

-38,

-812, -734,

-740,

-720, -850,

-204,

-718,

-270,

-344,

-694,

-50, -492,

-356,

-988, -594,

-778,

-616,

-914,

-622, -598,

-454,

-198,

-838, -998,

-734, -780, -230,

-638, -318,

-266,

-518,

-100, -692,

-820,

-474,

-58, -858,

-996,

-348,

-112, -328,

-514,

-64,

-108,

-882,

-192,

-714,

-318,

-142,

-418,

-682, -372,

-564,

-344,

-296, -378,

-74,

-522,

-420,

-52,

-826, -968,

-360,

-488,

-750, -792,

-672,

-688,

-690,

-344,

-672,

-574,

-100,

-362,

-318,

-72,

-24,

-638, -986,

-912,

-652,

-318,

-936,

-836,

-756,

-718,

-70,

-866,

-340,

-372, -878,

-302,

-544, -384,

-276,

-492,

-830,

-548,

-488,

-594,

-782,

-448,

-290, -994,

-668,

-40, -946,

-388,

-152,

-680,

-238, -634,

-560,

-240,

-290,

-158, -442,

-808,

-440,

-56,

-130,

-694, -364,

-604,

-50,

-606,

-732,

-468,

-898,

-344,

-320,

-258,

-182,

-326, -566,

-868,

-352,

-296, -780,

-788, -788, -444,

-346,

-300,

-364,

-192,

-10,

-848,

-58, -932,

-300,

-690,

-376, -62,

-662,

-424,

-186,

-996,

-586,

-714,

-626,

-594,

-354, -330,

-318,

-66,

-148,

-234,

-992,

-44,

-240,

-166,

-524, -458,

-596,

-920, -294,

-250,

-92,

-446,

-78, -86,

-474,

-542,

-392,

-508,

-476,

-224,

-932,

-314, -646,

-874,

-64,

-446,

-212, -110,

-740,

-758,

-720,

-972,

-222,

-112,

-668, -284,

-694,

-480,

-498,

-538, -252,

-164,

-244, -540,

-272,

-664,

-110, -348,

-924,

-202,

-654,

-696,

-40,

-90,

-40,

-920,

-788,

-124,

-160,

-926,

-728,

-694, -824,

-810,

-42, -542,

-454,

-906,

-932, -352,

-996,

-166,

-482,

-700, -744,

-498,

-984,

-248, -256, -792,

-812,

-870, -76,

-630,

-68,

-250,

-666, -926,

-858,

-694,

-74, -194,

-188,

-524, -276, -634,

-670,

-118,

-506,

-196,

-6,

-970,

-158,

-52,

-384,

-474,

-396,

-464,

-692,

-326, -910,

-904,

-418, -958,

-572,

-20,

-140,

-458,

-580,

-936,

-234,

-28,

-308,

-338,

-548,

-448,

-802,

-116,

-798,

-892,

-226,

-946,

-254,

-530,

-172, -926,

-532,

-986, -484, -262,

-942,

-18,

-614,

-842,

-696, -82,

-318,

-946,

-608,

-720, -412,

-848,

-372,

-900,

-856,

-634, -472,

-66, -558,

-430,

-960,

-20,

-920, -408,

-404,

-682,

-988,

-338,

-346,

-306,

-54,

-624,

-96,

-538,

-58,

-874,

-714,

-444,

-604,

-488,

-888,

-850,

-64, -770,

-124,

-494,

-714,

-202,

-330,

-896,

-160,

-286,

-618,

-952,

-498,

-982,

-688,

-20,

-280,

-838, -826,

-460, -38,

-374,

-980,

-194,

-192,

-824,

-136,

-476,

-276,

-882,

-782,

-948, -662,

-226,

-672,

-202, -220,

-152,

-72, -542,

-762,

-958,

-400, -300,

-744,

-554,

-868,

-244, -900,

-852, -264,

-252,

-494,

-294,

-766, -770,

-732, -466,

-326,

-648,

-110,

-994,

-630,

-444,

-204,

-52,

-988, -264, -794,

-260,

-518, -344,

-60,

-468,

-126,

-22, -774,

-100,

-826,

-272,

-86, -334,

-746,

-768,

-814,

-826,

-882,

-416,

-310,

-726, -742,

-210,

-380, -86,

-658,

-610,

-154, -862,

-934,

-32, -204,

-260, -780, -546,

-214,

-668, -672,

-680, -902, -486,

-284,

-102, -366,

-854,

-908,

-280,

-432,

-204,

-634, -212,

-46,

-504, -272,

-990,

```
-614,
      -836,
      -672,
      -554,
      -374,
      -174,
      -866,
      -8,
      -16,
      -816,
      -106
   ],
"expectedProduct": 0,
   "expectedErrors": [
"The product overflowed when multiplied with -860 at index 4. The product is set to 0."
},
{
   "name": "EQ27",
   "array": [
      -893,
      -979,
      -879,
      -893,
      -661,
      -975,
      -253,
-775,
      -781,
      -605,
      -417,
      -889,
      -641,
      -583,
      -109,
      -47,
      -993,
      -863,
      -11,
      -983,
      -637,
      -733,
      -873,
      -283,
      -439,
      -169,
      -511,
      -663,
      -9,
      -423,
      -847,
      -369,
      -975,
      -711,
      -203,
      -393,
      -865,
      -15,
      -927,
      -335,
      -21,
      -599,
      -123,
      -109,
      -193,
      -663,
      -313,
      -455,
      -449,
      -197,
```

-801, -93,

-755,

-29,

-923,

-173,

-129,

-653,

-315,

-123,

-799,

-357,

-365,

-781, -739,

-535,

-875,

-629,

-219,

-677,

-159, -663,

-861,

-473,

-343,

-413,

-511,

-129,

-447,

-475,

-247,

-907,

-85,

-299,

-131,

-501,

-185,

-195,

-921,

-583,

-383,

-321,

-509,

-145, -323,

-475,

-409, -981,

-297, -579,

-739,

-453, -567,

-975,

-287,

-239,

-365, -123,

-65,

-449,

-703,

-473,

-705,

-99, -63,

-539,

-219,

-995,

-685, -783,

-687, -715,

-147,

-163,

-415,

-373,

-501,

-611,

-797,

-979,

-909,

-277,

-301,

-383, -399,

-551,

-383,

-951,

-875,

-361,

-643,

-931,

-409,

-905, -613,

-591,

-651, -431,

-13,

-593,

-587,

-295,

-351,

-777,

-167,

-793,

-31,

-229,

-287,

-857,

-87, -541,

-119,

-721,

-477,

-199, -499,

-119,

-301,

-873,

-191,

-601, -721,

-409,

-193,

-329,

-227,

-63, -829,

-675,

-777,

-891,

-981,

-149,

-981,

-553,

-335,

-31,

-551, -391, -873,

-185,

-439,

-453,

-329,

-161,

-93,

-675, -401,

-105,

-337,

-349,

-291,

-461,

-887,

-641, -485,

-923,

-739,

-147, -247,

-755,

-481,

-259,

-275,

-743,

-149,

-61,

-365, -233,

-57,

-693,

-887,

-567,

-343,

-925, -311,

-287,

-937,

-641,

-811,

-291, -697,

-661,

-551,

-567,

-843,

-185,

-111, -843,

-409,

-215,

-917, -689,

-585,

-807,

-571,

-823,

-321,

-631, -147,

-509,

-533,

-833,

-63,

-775,

-317, -211,

-711, -649,

-725, -93,

-365,

-589,

-481,

-271,

-383,

-621,

-815,

-21,

-633,

-991,

-937,

-979,

-401,

-633,

-473,

-257,

-427,

-297,

-915,

-895,

-155, -751,

-865,

-49,

-657,

-611, -137,

-61, -427,

-921,

-181,

-149,

-589,

-7,

-431, -819,

-583,

-573,

-19,

-259,

-851,

-109,

-259,

-725,

-767, -733,

-889,

-649,

-651,

-271, -447,

-315,

-715,

-605,

-687,

-49,

-75, -485,

-581,

-233,

-915,

-797,

-151,

-571,

-377,

-987,

-31,

-135,

-855,

-679,

-931,

-963,

-935,

-317,

-47,

-749,

-987, -501,

-501,

-207,

-297,

-599,

-987,

-807,

-711,

-253,

-161,

-243,

-141,

-951,

-75,

-907,

-793,

-401,

-419,

-551,

-165,

-497,

-299,

-681,

-793,

-811,

-575,

-601,

-279,

-599,

-801,

-269,

-459,

-929,

-211,

-243,

-347,

-389, -697,

-859,

-349,

-345,

-211,

-143,

-275, -449,

-241,

-785,

-145,

-377, -925,

-69,

-541,

-983,

-543,

-497,

-657,

-823,

-683,

-375,

-317, -15,

-367, -75,

-783,

-201,

-667,

-923,

-731,

-995,

-91,

-643, -747,

-231,

-333,

-235,

-403,

-733,

-773, -263,

-387,

-109,

-885,

-945,

-219,

-623,

-637,

-757,

-967,

-309,

-585,

-321, -915,

-161,

-793,

-449,

-311,

-953,

-519,

-621,

-299,

-573,

-833,

-231,

-797, -589,

-681,

-633,

-723,

-691, -347,

-409,

-727,

-561,

-619, -93,

-11,

-573, -423,

-113,

-825,

-225,

-675,

-819,

-247,

-189,

-277,

-471, -753,

-231,

-869, -625,

-533, -97,

-481,

-169,

-729,

-943,

-49,

-175,

-625,

-721, -135,

-667,

-871,

-927,

-141,

-879, -395,

-607,

-243,

-623,

-601,

-253,

-101,

-3, -783,

-761,

-333,

-593,

-737,

-83,

-841,

-183,

-479,

-941,

-769,

-899,

-805, -457,

-947,

-719,

-315,

-757,

-937, -735,

-347,

-871,

-717,

-17,

-349,

-291,

-279,

-953,

-109, -525,

-705,

-465,

-71,

-259,

-637,

-47,

-785,

-27, -781,

-421,

-895,

-493,

-659,

-895, -319,

-9,

-637, -783,

-333,

-699,

-51,

-883,

-933,

-81,

-273, -439,

-861,

-91,

-3,

-343, -791,

-527,

-925,

-165,

-641,

-905,

-27,

-75,

-55,

-5, -971,

-105,

-191,

-375,

-329,

-825,

-933,

-221,

-213,

-957,

-679,

-199,

-613,

-297,

-265,

-451, -775,

-631,

-173, -273,

-955,

-231,

-499,

-939,

-983, -643,

-913,

-473, -701,

-47,

-925,

-645,

-609, -269,

-7, -307,

-553,

-803,

-71,

-789,

-769,

-885,

-709,

-405, -187,

-293,

-501,

-853,

-115,

-945,

-9,

-623,

-175,

-623,

-909,

-765, -237,

-93,

-47,

-835, -419,

-991,

-521, -173,

-429,

-587,

-699,

-531,

-139, -425,

-877,

-585,

-551,

-367,

-837,

-567,

-685,

-619,

-245, -249, -731,

-631,

-731,

-569,

-937,

-171,

-531,

-91, -11,

-115,

-227,

-575, -789,

-395, -485,

-867,

-301,

-519, -243,

-267,

-813,

-533,

-967,

-7,

-803, -613,

-701,

-813,

-225,

-75,

-553,

-423,

-197,

-47, -499,

-993,

-501, -743,

-575,

-915,

-723,

-453,

-99,

-37, -117,

-441,

-145,

-737,

-135,

-939, -219,

-679,

-651,

-9,

-335,

-769, -511,

-35, -837,

-889,

-625,

-951,

-119,

-645,

-69,

-295,

-83,

-579,

-815,

-295,

-167,

-343, -781,

-363,

-453, -675,

-351,

-653,

-127,

-165, -17,

-927,

-343,

-343,

-399, -71,

-603,

-741, -411,

-7,

-767,

-131,

-669, -569,

-925,

-311,

-337, -801,

-247,

-891,

-243, -799, -429,

-215, -3, -111,

-419, -93,

-569,

-815,

-773,

-107,

-961,

-349,

-67, -37,

-371,

-629,

-903,

-631,

-247,

-63,

-783,

-13, -203,

-581,

-477,

-289,

-655,

-755,

-681,

-879,

-233,

-915,

-41,

-233,

-327,

-831,

-809,

-735,

-485, -143,

-795,

-431,

-271,

-329,

-393,

-255,

-323,

-439,

-865,

-17, -763,

-619,

-771,

-27,

-635,

-735, -437,

-337,

-151,

-991,

-887, -827,

-691,

-191,

-911,

-969,

-727,

-335,

-295,

-643,

-457,

-891,

-681, -699,

-655,

-49,

-33,

-527,

-273,

-113,

-867,

-891,

-721,

-527,

-243,

-145,

-441,

-571,

-85,

-685,

-9,

-623,

-945,

-889,

-43, -63,

-811,

-349,

-47,

-587,

-367,

-199,

-239,

-365,

-597,

-723,

-513, -219,

-649,

-717, -463,

-877,

-575,

-447,

-333,

-675, -773,

-169,

-979,

-813,

-557,

-179,

-991, -111,

-793,

-837,

-339, -961,

-257,

-461,

-225,

-135,

-813,

-129, -473,

-735,

-687,

-645,

-683,

-113,

-209,

-401, -487,

-289,

-157, -271,

-931,

-195,

-139,

-767,

-67,

-507,

-255,

-725,

-969,

-23,

-127,

-231, -993,

-53,

-645,

-35,

-207,

-255,

-211,

-101,

-617,

-759,

-17,

-859,

-51, -129,

-409,

-229,

-871,

-385,

-687,

-329,

-113,

-737,

-439,

-785,

-783, -255,

-697,

-979,

-411,

-927,

-797, -901,

-573,

-515,

-255, -723,

-845,

-133, -119,

-763,

-61, -259,

-13,

-317,

-647, -263,

-403,

-311,

-819,

-301,

-491,

-843,

-159,

-365, -259,

-187,

```
-275,
    -399,
    -713,
    -277,
    -989,
    -411,
    -761,
    -449,
    -731,
    -275,
    -957,
    -583,
    -379,
    -85,
    -589,
    -323,
    -665,
    -591,
    -111,
    -341,
    -351,
    -981,
    -471,
    -845,
    -403,
    -393,
    -29,
    -807,
    -495,
    -51,
    -949,
    -591,
    -117,
    -221,
    -387,
    -603,
    -565,
    -463,
    -183,
    -481,
    -543,
    -851,
    -515,
    -681,
    -741,
    -11,
    -929,
    -639,
    -821,
    -799,
    -379,
    -603,
    -489,
    -421,
    -47,
    -947,
    -647,
    -653,
    -719,
    -907,
    -763
],
"expectedArray": [
797449,
    772641,
    797449,
    436921,
    950625,
    64009,
```

609961,

366025,

173889,

790321,

410881,

339889,

11881,

2209, 986049,

744769,

121,

966289,

405769,

537289,

762129,

80089,

192721, 28561,

261121,

439569,

81,

178929,

717409,

136161,

950625,

505521,

41209,

154449,

748225,

225,

859329,

112225,

441,

358801,

15129,

11881,

37249,

439569,

97969, 207025,

201601, 38809,

641601,

8649,

570025,

841,

851929,

29929,

16641,

426409,

99225,

15129,

638401,

127449,

133225,

609961,

546121,

286225,

765625,

395641,

47961,

458329,

25281, 439569,

741321,

223729, 117649,

170569,

199809,

225625,

61009,

822649,

7225,

89401,

17161,

251001,

34225,

38025,

848241,

339889,

146689,

103041,

259081,

21025,

104329,

225625,

167281,

962361,

88209,

335241,

546121,

205209,

321489,

950625,

82369,

57121,

133225,

15129,

4225,

201601,

494209,

223729,

497025,

9801,

3969,

290521,

47961,

990025, 469225,

613089,

471969,

511225,

21609,

26569,

172225,

139129, 251001,

373321,

635209,

958441,

826281,

76729,

90601,

146689,

159201,

303601, 146689,

904401,

765625,

130321,

413449,

866761,

167281,

819025,

375769, 349281,

169,

351649,

344569,

87025,

123201,

603729,

27889,

628849,

961,

52441,

82369,

734449,

7569,

292681,

14161,

519841,

227529,

39601,

249001,

14161,

90601,

762129,

36481,

361201,

519841,

167281,

37249,

108241,

51529,

3969,

687241,

455625,

603729,

793881,

962361,

22201,

962361,

305809,

112225,

961,

303601,

152881,

762129,

34225,

192721,

205209, 108241,

25921,

25921 8649,

455625,

160801,

11025,

113569,

121801,

84681,

212521,

786769,

410881,

235225,

851929,

546121,

21609,

61009,

570025,

231361,

67081, 75625,

552049,

133225,

54289,

3249,

480249,

786769,

321489,

117649,

855625,

96721, 82369,

877969,

410881,

657721,

84681,

485809,

436921,

303601,

321489,

710649,

34225,

12321,

710649,

167281,

46225,

840889,

474721,

342225,

651249,

326041,

677329,

103041,

398161,

21609,

259081,

284089,

693889,

3969,

600625,

100489,

44521,

505521,

421201,

525625,

8649, 133225,

346921,

231361,

73441,

146689,

385641,

664225,

441,

400689,

982081,

877969,

958441,

160801,

400689, 223729,

66049,

182329,

88209,

837225,

801025,

24025,

564001, 748225,

2401,

18769,

3721,

182329,

848241,

32761,

22201,

346921,

49,

185761,

670761,

339889,

328329,

361,

67081,

724201,

11881,

67081,

525625, 588289,

537289,

790321,

421201,

423801,

73441,

199809,

99225,

511225,

366025,

471969,

2401,

5625,

235225,

337561,

54289,

837225,

635209,

22801,

326041,

142129, 974169,

961,

18225,

731025,

461041,

866761,

927369,

874225,

100489, 2209,

561001,

974169,

251001,

251001,

42849,

88209,

358801, 974169,

651249,

505521, 64009,

25921,

59049,

19881,

904401,

5625,

822649,

628849,

160801, 175561,

27225,

247009,

89401,

463761,

628849,

657721,

330625,

361201,

77841,

358801,

641601,

72361,

210681,

863041,

44521,

59049,

120409,

151321,

485809,

737881,

121801,

119025,

44521,

20449,

75625,

201601,

58081,

616225, 21025,

142129,

855625,

4761,

292681,

966289,

294849,

247009,

431649,

677329,

466489,

140625,

100489,

225,

134689,

5625,

613089,

40401,

444889,

851929, 534361,

990025,

8281,

413449,

558009,

53361,

110889,

55225,

162409,

537289,

597529,

69169, 149769,

11881,

783225,

893025,

47961,

388129, 405769,

573049,

342225,

103041,

837225,

25921,

628849,

201601,

96721, 908209,

269361,

385641, 89401,

328329,

693889,

53361,

635209, 346921,

463761,

400689,

522729, 477481,

120409,

167281,

528529,

314721,

383161,

8649,

121,

328329,

178929,

12769,

680625,

50625,

455625,

670761,

61009,

35721,

76729,

221841,

567009,

53361,

755161,

390625,

284089,

9409,

231361,

28561, 531441,

889249,

2401,

30625,

390625,

519841,

18225, 444889,

758641,

859329,

19881,

772641,

156025,

368449,

59049,

388129,

361201, 64009,

10201,

9,

613089,

579121,

543169,

6889,

707281,

33489,

229441,

885481,

591361,

808201,

648025,

208849,

896809,

516961,

99225,

573049,

877969,

540225,

120409,

758641,

514089,

289,

121801,

84681, 77841,

908209,

11881,

275625,

497025,

216225,

5041,

67081,

405769,

2209,

616225,

729,

609961,

177241,

801025,

243049,

434281,

801025, 101761,

81,

405769,

613089,

110889,

488601,

2601,

779689,

870489, 6561,

74529, 192721,

741321,

8281,

9,

117649,

625681,

277729,

855625,

27225,

410881,

819025,

729,

5625,

3025,

25,

942841,

11025,

108241,

680625,

870489,

48841,

45369,

915849,

461041,

39601,

375769,

88209,

70225,

203401,

600625,

398161,

29929,

74529, 912025,

53361, 249001,

881721,

966289,

413449,

833569,

223729,

491401,

2209,

855625,

416025,

370881,

72361,

49,

94249,

305809,

644809,

5041,

622521,

591361,

783225,

502681,

164025, 34969,

85849,

251001,

727609,

13225,

893025,

81,

388129,

30625,

388129,

826281,

585225, 56169,

8649,

2209,

697225,

175561,

982081,

271441,

29929,

184041,

344569,

488601,

281961,

19321,

180625,

769129,

342225, 303601,

700569,

321489,

469225,

383161,

60025,

62001, 534361,

398161,

534361,

323761,

877969,

29241,

281961,

8281,

121,

13225,

51529,

330625,

622521,

156025,

235225, 751689,

90601,

269361,

59049,

71289,

660969,

284089,

935089,

49,

644809,

375769,

491401,

660969,

50625,

5625,

305809,

178929,

38809,

2209,

249001,

986049,

251001, 552049,

330625,

837225,

522729, 205209,

9801,

1369,

13689,

194481,

21025,

543169,

18225,

881721,

47961,

461041, 423801,

81,

112225,

591361,

261121,

1225,

700569,

790321,

390625,

904401, 14161,

4761,

87025,

6889,

335241,

664225,

87025,

27889,

117649,

609961,

131769,

205209,

455625,

123201,

426409,

16129,

27225,

289,

859329,

117649,

117649,

159201,

5041,

363609,

549081,

168921,

49,

588289,

17161, 447561,

323761,

855625,

96721,

113569,

641601,

61009,

793881,

59049,

638401,

184041,

46225,

9,

12321, 175561,

8649,

323761,

664225,

597529,

11449,

923521,

121801,

4489, 1369,

137641,

395641,

815409,

398161,

61009, 3969,

613089,

169,

41209,

337561,

227529,

83521,

429025,

570025,

463761, 772641,

837225, 1681,

54289,

106929,

690561,

654481,

540225,

235225,

20449,

632025,

185761, 73441,

108241,

154449,

65025,

104329,

192721,

748225,

289,

582169,

383161,

594441,

729,

403225,

540225,

190969,

113569,

22801,

982081,

786769,

683929,

477481,

36481,

829921,

938961, 528529,

112225,

87025,

413449,

208849,

793881,

463761,

488601,

429025,

2401,

1089,

277729,

74529,

12769,

751689,

793881,

519841, 277729,

59049, 21025,

194481,

326041,

7225,

469225,

81,

388129,

893025,

790321,

1849, 3969,

657721,

121801,

2209,

344569,

57121,

133225,

356409,

522729,

263169,

47961,

421201,

514089,

214369,

769129,

330625,

199809,

110889,

455625,

597529,

28561,

958441,

660969,

310249,

32041,

982081,

12321,

628849,

700569,

114921,

923521,

66049,

212521,

50625,

18225,

660969,

16641,

223729,

540225,

471969,

416025,

466489,

12769,

43681,

160801,

237169,

83521,

24649,

73441, 866761,

38025,

19321,

588289,

4489,

257049,

65025,

525625,

938961,

529,

16129,

53361,

986049,

2809, 416025,

1225,

42849,

65025,

44521,

10201, 380689,

576081,

289,

16641,

167281,

52441,

758641,

148225,

471969,

108241,

12769,

543169,

192721,

616225,

613089,

65025,

485809,

958441,

168921,

859329,

635209,

811801,

328329,

265225,

65025,

522729,

714025,

17689,

14161,

582169,

3721,

67081,

169,

100489,

418609,

69169,

162409, 96721,

670761,

90601, 241081,

710649,

25281,

133225,

67081,

34969,

75625,

159201,

508369, 76729,

978121,

168921,

579121,

201601,

534361,

75625,

915849,

339889,

143641, 7225,

346921,

104329,

442225,

349281,

12321,

116281,

123201,

962361,

221841,

714025, 162409,

```
841,
651249,
      245025,
      2601,
      900601,
      349281,
      13689,
      48841,
      149769,
      363609,
      319225,
      214369,
      33489,
      231361,
      294849,
      724201,
      265225,
      463761,
      549081,
      121,
      863041,
      408321,
      674041,
      638401,
      143641,
      363609,
      239121,
      177241,
      2209,
      896809,
      418609,
      426409,
      516961,
822649,
      582169
  ],
"expectedProduct": 0,
   "expectedErrors": [
      "The product overflowed when multiplied with -893 at index 3. The product is set to 0."
}
```

]