Сдать задание нужно до 22 октября марта 2016г. (9:00) включительно.

Задача № 1 (2 балла)

1_1. Найти, на сколько нулей оканчивается n! = 1 * 2 * 3 * ... * n.

 $n \le 1000$.

in	out
25	6

1_2. Вывести разложение натурального числа n на простые множители. Простые множители должны быть упорядочены по возрастанию и разделены пробелами.

$2 \le n \le 10^6$.

in	out
75	3 5 5

1_3. Даны две рациональные дроби: a/b и c/d. Сложить их и результат представьте в виде несократимой дроби m/n. Вывести числа m и n.

a, b, c, $d \le 1000$.

in	out
3 10 5 18	26 45

1_4. Дано натуральное число N. Представить N в виде A + B, так, что НОД(A, B) максимален, A ≤ B. Вывести A и B. Если возможно несколько ответов - вывести ответ с минимальным A.

 $n \le 10^7$.

in	out
35	7 28

1_5. Вывести квадраты натуральных чисел от 1 до n, используя только O(n) операций сложения и вычитания (умножением пользоваться нельзя).

 $n \le 1000$.

in	out
5	1 4 9 16 25

1_6. Дан массив целых чисел A[0..n). Не используя других массивов переставить элементы массива A в обратном порядке за O(n).

 $n \le 10000$.

in	out
4	2 -5 9 3
3 9 -5 2	

1_*. Найти все простые числа в диапазоне [2..n] за O(n).

in	out
15	2 3 5 7 11 13

Задача № 2 (3 балла)

В каждой задаче, где начальными данными является массив вначале вводится количество элементов, а затем и сами элементы массива.

2_1. Даны два массива целых чисел одинаковой длины A[0..n-1] и B[0..n-1]. Необходимо найти <u>первую</u> пару индексов i0 и j0, <u>i0 ≤ j0</u>, такую что A[i0] + B[j0] = max {A[i] + B[j], где 0 <= i < n, 0 <= j < n, <u>i <= j</u>}. Время работы - O(n).

 $n \le 100000$.

in	out
4	0 1
4 -8 6 0 -10 3 1 1	
-10 3 1 1	

2_2. Вычислить площадь выпуклого n-угольника, заданного координатами своих вершин. Вначале вводится количество вершин, затем последовательно целочисленные координаты всех вершин в порядке обхода против часовой стрелки.

n < 1000, координаты < 10000.

<u>Указание.</u> Для вычисления площади n-угольника можно посчитать сумму ориентированных площадей трапеций под каждой стороной многоугольника.

in	out
3	1.5
0 1	
10	
2 2	

2_3. Даны два строго возрастающих массива целых чисел A[0..n) и B[0..m) и число k. Найти количество таких пар индексов (i, j), что A[i] + B[j] = k. Время работы O(n + m). n, m ≤ 100000.

Указание. Обходите массив В от конца к началу.

in	out
4	3
-5 0 3 18	
5	
-10 -2 4 7 12	
7	

2_4. "Считалочка". В круг выстроено N человек, пронумерованных числами от 1 до N. Будем исключать каждого k-ого до тех пор, пока не уцелеет только один человек. (Например, если N=10, k=3, то сначала умрет 3-й, потом 6-й, затем 9-й, затем 2-й, затем 7-й, потом 1-й, потом 8-й, за ним - 5-й, и потом 10-й. Таким образом, уцелеет 4-й.) Необходимо определить номер уцелевшего.

N, $k \le 10000$.

in	out
10 3	4

2_*. Дан массив целых чисел A[0..n). Массив произвольным образом заполнен натуральными числами из диапазона [0..n - 1). Одно или несколько значений в массиве может повторяться. Необходимо найти любой повтор за O(n), памяти O(1). Исходный массив хранить можно, модифицировать нельзя. n ≤ 10000.

in	out
8	1
12456103	

Задача № 3 (4 балла)

3_1. Дан отсортированный массив целых чисел A[0..n-1] и массив целых чисел B[0..m-1]. Для каждого элемента массива B[i] найдите минимальный индекс k минимального элемента массива A, равного или превосходящего B[i]: A[k] \geq = B[i]. Если такого элемента нет, выведите n. Время работы поиска k для каждого элемента B[i]: O(log(k)).

 $n, m \le 10000$.

Формат входных данных.

В первой строчке записаны числа n и m. Во второй и третьей массивы A и B соответственно.

• •	
in	out
2 1	1
1 2	
2	
4 3	130
4 3 2 4 5 7 4 6 1	
4 6 1	

3_2. Дан массив целых чисел A[0..n-1]. Известно, что на интервале [0, m] значения массива строго возрастают, а на интервале [m, n-1] строго убывают. Найти m за O(log m). $2 \le n \le 10000$.

in	out
10	6
1234567654	

3_3. Даны два массива неповторяющихся целых чисел, упорядоченные по возрастанию. A[0..n-1] и B[0..m-1]. n >> m. Найдите их пересечение. Требуемое время работы: O(m * log k), где k - позиция элементта B[m-1] в массиве A.. В процессе поиска очередного элемента B[i] в массиве A пользуйтесь результатом поиска элемента B[i-1].

n, $k \le 10000$.

in	out
5	135
3	
12345	
1 3 5	

3_4. Дан отсортированный массив различных целых чисел A[0..n-1] и массив целых чисел B[0..m-1]. Для каждого элемента массива B[i] найдите минимальный индекс элемента массива A[k], ближайшего по значению к B[i]. Время работы поиска для каждого элемента B[i]: O(log(k)). $n \le 110000$, $m \le 1000$.

in	out
3 10 20 30 3 9 15 35	0 0 2
3 10 20 30 4 8 9 10 32	0 0 0 2

Задача № 4 (4 балла)

Во всех задачах из следующего списка следует написать структуру данных, обрабатывающую команды push* и pop*.

Формат входных данных.

В первой строке количество команд n. n ≤ 1000000.

Каждая команда задаётся как 2 целых числа: а b.

- a = 1 push front
- a = 2 pop front
- a = 3 push back
- a = 4 pop back

Для очереди используются команды 2 и 3. Для дека используются все четыре команды.

Если дана команда pop*, то число b - ожидаемое значение. Если команда pop вызвана для пустой структуры данных, то ожидается "-1".

Формат выходных данных.

Требуется напечатать YES - если все ожидаемые значения совпали. Иначе, если хотя бы одно ожидание не оправдалось, то напечатать NO.

4 1. Реализовать очередь с динамическим зацикленным буфером.

in	out
3	YES
3 44	
3 50	
2 44	
2	YES
2 -1	
3 10	
2	NO
3 44	
2 66	

4_2. Реализовать дек с динамическим зацикленным буфером.

in	out
3	YES
1 44	
3 50 2 44	
2 44	
2	YES
2 -1	
1 10	
2	NO
3 44 4 66	
4 66	

4_3. Реализовать очередь с помощью двух стеков. Использовать стек, реализованный с помощью

динамического буфера.

11	
in	out
3	YES
3 44	
3 44 3 50 2 44	
2 44	
2	YES
2 -1	
3 10	
2	NO
3 44 2 66	
2 66	

4_*. Реализовать очередь при помощи нескольких стеков. Каждая операция рор front и push back должна выполняться за O(1).

Задача № 5 (4 балла)

Решение всех задач данного раздела предполагает использование стека. Способ реализации стека может быть любым (список/динамический массив).

5_1. Скобочная последовательность.

Дан фрагмент последовательности скобок, состоящей из символов (){}[].

Требуется определить, возможно ли продолжить фрагмент в обе стороны, получив корректную последовательность.

Длина исходной последовательности ≤ 200000.

Формат входных данных. Строка, содержащая символы (){}[] и, возможно, перевод строки.

<u>Формат выходных данных.</u> Если возможно - вывести минимальную корректную последовательность, иначе - напечатать "**IMPOSSIBLE**".

in	out
0:::::01	0((((00))))
00000	IMPOSSIBLE
1()}[](({}	{[]()}[](({}))

5_2. Стековые анаграммы.

Пара слов называется стековой анаграммой, если одно слово можно получить из другого, проведя последовательность стековых операций с его буквами (взять очередную букву исходного слова и поместить ее в стек; взять букву из стека и добавить ее в конец выходного слова).

Для заданной пары слов требуется определить, можно ли выполнить последовательность стековых операций, переводящую первое слово во второе. Все буквы в слове различные. Длина анаграммы ≤ 10000.

Формат входных данных. Пара слов, являющихся анаграммой.

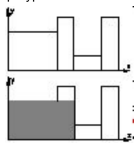
<u>Формат выходных данных.</u> **YES**, если последовательность стековых операций существует и **NO** в противном случае.

lin	out
1111	lout

STOL SLOT	YES
ABC CAB	NO

5_3. Прямоугольники.

Дана последовательность N прямоугольников различной ширины и высоты (w_i , h_i). Прямоугольники расположены, начиная с точки (0, 0), на оси ОХ вплотную друг за другом (вправо). Требуется найти M - площадь максимального прямоугольника (параллельного осям координат), который можно вырезать из этой фигуры.



Время работы - O(n).

<u>Формат входных данных.</u> В первой строке задано число N (1 ≤ N ≤ 10000). Далее идет N строк. В каждой строке содержится два числа width и height: ширина и высота i-го прямоугольника. (0 < width ≤ 10000, 0 ≤ height ≤ 10000)

Формат выходных данных. вывести число M. (0 ≤ M ≤ 10 9).

in	out
4 30 30 10 40 20 10 10 40	1200
1 1 3000	3000
3 1 1 1 3 3 2	8

5_4. Вычисление выражения.

Дано выражение в инфиксной записи. Вычислить его, используя перевод выражения в постфиксную запись. Выражение не содержит отрицительных чисел.

Количество операций ≤ 100.

Формат входных данных. Строка, состоящая их символов "0123456789-+*/()"

Гарантируется, что входное выражение корректно, нет деления на 0, вычислимо в целых числах. Деление целочисленное.

Формат выходных данных.

Значение выражения.

in	out
1 + 2	3
200-(123+34*2)+(48-2)	55

Задача № 6 (4 балла)

Дано N кубиков. Требуется определить каким количеством способов можно выстроить из этих кубиков пирамиду.

Формат входных данных:

На вход подается количество кубиков N.

Формат выходных данных:

Вывести число различных пирамид из N кубиков.

6_1. Высокая пирамида. Каждый вышележащий слой пирамиды должен быть не больше нижележащего. N ≤ 200.

in	out
3	3
5	7
7	15

6_2. Широкая пирамида. Каждый вышележащий слой пирамиды должен быть строго меньше нижележащего.

 $N \le 300$.

in	out
3	2
5	3
7	5

Задача № 7 (3 балла)

7 1. Атлеты.

В город N приехал цирк с командой атлетов. Они хотят удивить горожан города N — выстроить из своих тел башню максимальной высоты. Башня — это цепочка атлетов, первый стоит на земле, второй стоит у него на плечах, третий стоит на плечах у второго и т.д.

Каждый атлет характеризуется силой s_i (kg) и массой m_i (kg). Сила — это максимальная масса, которую атлет способен держать у себя на плечах.

К сожалению ни один из атлетов не умеет программировать, так как всю жизнь они занимались физической подготовкой, и у них не было времени на изучение языков программирования. Помогите им, напишите программу, которая определит максимальную высоту башни, которую они могут составить.

Известно, что если атлет тяжелее, то он и сильнее:

если $m_i > m_i$, то $s_i > s_i$.

Атлеты равной массы могут иметь различную силу.

Формат входных данных:

Вход содержит только пары целых чисел — массу и силу атлетов. Число атлетов $1 \le n \le 100000$. Масса и сила являются положительными целыми числами меньше, чем 2000000.

Формат выходных данных:

Выход должен содержать натуральное число — максимальную высоту башни.

in	out
3 4	3
2 2	
7 6	
4 5	

7_2. Заявки на переговоры.

В большой IT-фирме есть только одна переговорная комната. Желающие посовещаться заполняют заявки с желаемым временем начала и конца. Ваша задача определить максимальное количество заявок, которое может быть удовлетворено.

Число заявок ≤ 100000.

Формат входных данных:

Вход содержит только пары целых чисел — начала и концы заявок.

Формат выходных данных:

Выход должен содержать натуральное число — максимальное число заявок.

in	out
1 2	5
2 5	
7 10	
2 3	
6 7	
4 7	
3 6	
3 5	
1 2	
4 5	