Задание 1

Сдать задание нужно до 1 октября. (9:00).

Контест: https://contest.yandex.ru/contest/8895/enter/

От каждой задачи нужно решить только один свой вариант. Варианты прописаны в ведомости: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1b7ozkUc_VPFrkk0A-p6m7TyDA5aNh0-iMwNUHiT9kSg

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 четыре неотрицательных числа a, b, c и d. Сложить две рациональные дроби a/b и c/d, a их результат представить b виде несократимой дроби b0. Вывести числа b1 и b2.

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 HOД(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
	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 \leq 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
	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. Сначала вводится количество вершин, затем последовательно целочисленные координаты всех вершин в порядке обхода по часовой стрелке.
- 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	
1 0	
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	
/	

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_*. (3 балла) 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 2 4 5 7 4 6 1	1 3 0
2 4 5 7	
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	1 3 5
3	
1 2 3 4 5 1 3 5	
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	0 0 2
10 20 30	
3	
9 15 35	

3	0 0 0 2
10 20 30	
4	
8 9 10 32	

Задача № 4 (3 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: a 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 44		
2	YES	
2 -1		
3 10		
2	NO	
3 44		
2 66		

4_2. Реализовать дек с динамическим зацикленным буфером.

in	out
	YES
1 44	
3 50	
1 44 3 50 2 44	
2	YES
2 -1	
1 10	

2	NO
3 44	
4 66	

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

in	out
	YES
3 44	
3 44 3 50 2 44	
2 44	
2	YES
2 -1	
3 10	
2	NO
3 44	
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 ≤ 800000.

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

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

in	out
OIIIIOD	000000000000000000000000000000000000000
OUUGO	IMPOSSIBLE
]()}[](({}	{(({})(({}))

5_2. Стековые анаграммы.

Пара слов называется стековой анаграмой, 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).

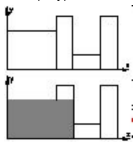
Для заданной пары слов требуется определить, можно ли выполнить последовательность стековых операций, переводящую первое слово во второе. Все буквы в слове различные. Длина анаграммы ≤ 10000. Формат входных данных. Пара слов, являющихся анаграммой.

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

in	out
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	1200
30 30	
10 40	
20 10	
10 40	
1	3000
1 3000	
3	8
11	
13	
3 2	

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)

Решение всех задач данного раздела предполагает использование кучи.

6 1. Жадина.

Вовочка ест фрукты из бабушкиной корзины. В корзине лежат фрукты разной массы. Вовочка может поднять не более К грамм. Каждый фрукт весит не более К грамм. За раз он выбирает несколько самых тяжелых фруктов, которые может поднять одновременно, откусывает от каждого половину и кладет огрызки обратно в корзину. Если фрукт весит нечетное число грамм, он откусывает большую половину. Фрукт массы 1гр он съедает полностью.

Определить за сколько подходов Вовочка съест все фрукты в корзине.

<u>Формат входных данных.</u> Вначале вводится n - количество фруктов и n строк с массами фруктов. n ≤ 50000.

Затем К - "грузоподъемность". К ≤ 1000.

Формат выходных данных. Неотрицательное число - количество подходов к корзине.

	
in	out
3	4
122	
2	
3	5
4 3 5	
6	
7	3
1111111	
3	

6 2. Быстрое сложение.

Для сложения чисел используется старый компьютер. Время, затрачиваемое на нахождение суммы двух чисел равно их сумме.

Таким образом для нахождения суммы чисел 1,2,3 может потребоваться разное время, в зависимости от порядка вычислений.

$$((1+2)+3) \rightarrow 1+2+3+3=9$$

 $((1+3)+2) \rightarrow 1+3+4+2=10$

 $((2+3)+1) \rightarrow 2+3+5+1=11$

Требуется написать программу, которая определяет минимальное время, достаточное для вычисления суммы заданного набора чисел.

<u>Формат входных данных.</u> Вначале вводится n - количество чисел. Затем вводится n строк - значения чисел (значение каждого числа не превосходит 10⁹, сумма всех чисел не превосходит 2*10⁹). Формат выходных данных. Натуральное число - минимальное время.

in	out
5	45

5 2 3 4 6	
	56
37619	

6_3. Тупики.

На вокзале есть некоторое количество тупиков, куда прибывают электрички. Этот вокзал является их конечной станцией. Дано расписание движения электричек, в котором для каждой электрички указано время ее прибытия, а также время отправления в следующий рейс. Электрички в расписании упорядочены по времени прибытия. Когда электричка прибывает, ее ставят в свободный тупик с минимальным номером. При этом если электричка из какого-то тупика отправилась в момент времени X, то электричку, которая прибывает в момент времени X, в этот тупик ставить нельзя, а электричку, прибывающую в момент X+1 — можно.

В данный момент на вокзале достаточное количество тупиков для работы по расписанию. Напишите программу, которая по данному расписанию определяет, какое минимальное количество тупиков требуется для работы вокзала.

<u>Формат входных данных.</u> Вначале вводится n - количество электричек в расписании. Затем вводится n строк для каждой электрички, в строке - время прибытия и время отправления. Время - натуральное число от 0 до 10^9. Строки в расписании упорядочены по времени прибытия.

Формат выходных данных. Натуральное число - минимальное количеством тупиков.

Максимальное время: 50мс, память: 5Мб.

in	out
1 10 20	1
2 10 20 20 25	2
3 10 20 20 25 21 30	2

6_4. Скользящий максимум.

Дан массив целых чисел A[0..n), n не превосходит 10⁸. Также задан размер некоторого окна (последовательно расположенных элементов массива) в этом массиве k, k<=n. Требуется для каждого положения окна (от 0 и до n-k) вывести значение максимума в окне. Скорость работы O(n log n), память O(n).

<u>Формат входных данных.</u> Вначале вводится n - количество элементов массива. Затем вводится n строк со значением каждого элемента. Затем вводится k - размер окна.

Формат выходных данных. Разделенные пробелом значения максимумов для каждого положения окна.

in	out
3 1 2 3 2	2 3
9 0 7 3 8 4 5 10 4 6 4	8 8 8 10 10 10