# Сдать задание нужно до 25 марта 2017г. (9:00) включительно.

# Задача № 1 (3 балла)

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

n ≤ 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	
/	

**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 ≤ 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] >= 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	1 3 5
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

Команды добавления элемента 1 и 3 заданы с неотрицательным параметром b.

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
3	YES
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
3	YES
3 44	
3 50	
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 ≤ 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
OHHOD	0((((0())))
OUIIOD	IMPOSSIBLE
]()}[](({}	{(({}))(({}))

#### 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.

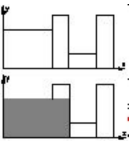
Формат входных данных. Пара слов, являющихся анаграммой.

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

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 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  $m_i > m_j$ , то  $s_i > s_j$ .

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	

14 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		