# C++[2]

Задачи - Codeforces

# А. Сумма

1 секунда, 256 мегабайт

У Васи очень сложная работа, он складывает числа. Казалось бы, все умеют складывать числа, но задача Васи сложна количеством и длинной чисел которые нужно складывать. В данный момент он умеет складывать по 13 шестизначных чисел в секунду, однако этого недостаточно. Вася очень не хочет терять столь интересную работу, помогите ему, напишите программу, которая будет складывать для него числа быстрее.

#### Входные данные

В первой строке дано число  $N(0 \le N \le 10^6)$ , в следующей строке дано N целых чисел  $X_i$  ( $0 \le |X_i| \le 10^9$ ), которые нужно сложить.

#### Выходные данные

Выведите единственное число, итоговую сумму.

входные данные
3 1 2 3
выходные данные
6

# В. Снова сумма

1 секунда, 64 мегабайта

Задание очень простое, вам нужно сложить все данные числа.

#### Входные данные

В каждой строке входного файла вам дано одно число —  $X_i$  ( $0 \le X_i \le 10^{15}$ ). Каждое из чисел  $X_i$  дано с точностью ровно 15 знаков после запятой. Количество строк не превышает ста.

## Выходные данные

Выведите результат суммирования с точностью ровно 15 знаков после запятой, лидирующие нули у чисел выводить запрещено.

входные данные	
1.000000000000000	
выходные данные	
1.000000000000000	
входные данные	
1.0000000000000000000000000000000000000	
выходные данные	
3.0000000000000000	

# С. Развороты

1 секунда, 256 мегабайт

Вам дан массив целых чисел и набор запросов. Каждый запрос задаётся парой чисел l и r и требует от вас развернуть подмассив начинающийся в позиции l и заканчивающийся в позиции r.

## Входные данные

В первой строке вам задано единствееное число N  $(1 \leq N \leq 1000)$  — число элементов в массиве. В следующей строке вам заданы сами элементы массива  $a_i$   $(|a_i| \leq 10^9)$ . В следующих строках вам задаются запросы по одному в строке в виде пары чисел разделённой пробелом  $l_i$ ,  $r_i$   $(1 \leq l_i \leq r_i \leq N)$ . Последний запрос состоит из пары нулей и обрабатывать его не требуется. Количество запросов не превышает 1000.

## Выходные данные

В единственной строке выведите массив, который будет получен после обработки всех запросов.

# входные данные 5 1 2 3 4 5 1 5 2 3 0 0 выходные данные 5 3 4 2 1

#### D. Чиспа Фибоначчи

1 секунда, 64 мегабайта

У Петра скопилась большая коллекция различных чисел. Недавно он узнал, что существует последовательность чисел, называемая числами Фибоначчи. Определяется она следующим образом:  $F_0=0$ ,  $F_1=1$ ,  $F_n=F_{n-1}+F_{n-2}$ . Теперь Пётр хочет узнать, а сколько чисел из его коллекции содержатся в этой последовательности.

#### Входные данные

В входном файле содержится единственное число  $N(0 \le N \le 10^{17})$  — число, которое Пётр хочет проверить на принадлежность к последовательности Фибоначчи.

#### Выходные данные

Если данное число не принадлежит последовательности Фибоначчи, то выведите -1, иначе выведите его номер в последовательности, если число встречается в последовательности несколько раз, выведите номер его первого вхождения.

входные данные	
0	
выходные данные	
0	

входные данные
l
выходные данные
ı

входные данные
10
выходные данные
-1

входные данные	
55	
выходные данные	7
10	

## Е. Факториал

2 секунды, 64 мегабайта

Вычислите остаток от деления факториала заданного числа на  $10^9 + 7$ .

Факториалом целого неотрицательного числа называется произведение всех натуральных чисел меньших либо равных заданному.

#### Входные данные

В единственной строке дано целое число  $N(0 \le N \le 10^8)$  — факториал которого нужно вычислить.

## Выходные данные

Выведите результат вычисления остатка факториала.

входные данные	
0	
выходные данные	
1	
BYOTHUG TOURIS	

входные данные

выходные данные

674358851

# F. Подстроки

1 секунда, 64 мегабайта

Родители решили подарить васе на день рождения две строки, при чём такие, чтобы одна была заметно меньше второй. Они знают, что Васе будет не интересно играть с этими строками, если одна будет слишком часто встречаться в другой. Ваша задача помочь родителям Васи подобрать подарок, для того чтобы определить качество подарка они хотят знать сколько раз встречается меньшая строка в большей.

#### Входные данные

В первой строке вам даны два целых числа N ( $1 \le N \le 100000$ ) и M ( $1 \le M \le 1000$ ),  $M \le N$  — длины строк. В следующих двух строках даны сами строки, состоящие из маленьких английских букв.

#### Выходные данные

Выведите единственное число — число подстрок из первой строки, совпадающих со второй строкой.

входные данные
4 2
9999
aa
выходные данные
3

**ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ**5 4
abcab
abcd **ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ**0

## G. Экстремумы

2 секунды, 64 мегабайта

В заданном массиве найдите все позиции локального максимума, локального минимума, глобального максимума и глобального минимума.

Элемент является локальным минимумом, если  $a_i < a_{i-1} \cap a_i < a_{i+1}$ . Если соседний элемент отсутствует, то сравнение с ним не производится.

Элемент является локальным максимумом, если  $a_i>a_{i-1}\cap a_i>a_{i+1}$ . Если соседний элемент отсутствует, то сравнение с ним не производится.

#### Входные данные

#### Задачи - Codeforces

В первой строке входного файла вам дано единственное число N ( $1 \le N \le 10^5$ ) — длина массива. В следующей строке вам заданы значения элементов  $a_i$  массива разделённые пробелами, все значения попарно различны и по модулю не превышают  $10^9$ .

#### Выходные данные

В первой строке выведите количество локальных минимумов и все их позиции разделённые пробелом в порядке возрастания. Во второй строке выведите количество локальных максимумов и все их позиции разделённые пробелом в порядке возрастания. В третьей строке выведите позиции глобального минимума и глобального максимума, разделённые пробелом.

```
входные данные

3
1 3 2

выходные данные

2 1 3
1 2
1 2
```

# Н. Сортировки

2 секунды, 64 мегабайта

У Василия есть стеллаж с полками, на каждой полке находится некоторое количество книг, однако расставлены они не в том порядке, который нравится Василию. Так как Василий очень целеустремлённый он решил расставить все книги в правильном порядке для чего он будет применять следующую последовательность действий. Василий будет рассматривать все пары соседних книг на полке слева направо и если какая-то пара книг стоит в неправильном порядке, то он поменяет книги местами и продолжит рассмотрение книг на полке дальше. Если в процессе он не поменяет местами ни одной пары книг, то это будет означать что все книги стоят в правильном порядке и больше ничего менять не нужно, в противном случае он повторит предудущий шаг.

Пока Василий занимается перестановкой книг, от вас требуется посчитать сколько раз Василий поменят местами соседние пары книг.

#### Входные данные

В первой строке вам дано единственное число T ( $1 \le T \le 10$ ) количество полок в стеллаже. Далее идут описания этих полок в парах строк. В первой строке дано единстванное число N ( $1 \le N \le 1000$ ), в следующей строке вам даны позиции на которых должна стоять каждая книга.

#### Выходные данные

Для каждой полки в отдельной строке выведите количество перестановок, которое совершит Василий, пока будет упорядочивать книги.

```
входные данные

2
3
1 2 3
3 3 2 1

выходные данные

0
3
```

На первой полке книги уже упорядочены поэтому Василий один раз просмотрит их и ничего переставлять не будет.

На второй полке в процессе первого прохода он поменяет местами книги 3 и 2, затем 3 и 1 и получит расстановку  $\{2,1,3\}$ , на следующем проходе он переставит местами книги 2 и 1 и получит отсортированую полку.

# І. В последний момент

1 секунда, 64 мегабайта

Задачи - Codeforces

Авторы не успели придумать условие этой задачи, поэтому вместо условия здесь дырка от бублика.

#### Входные данные

Формат ввода описать тоже не успели.

#### Выходные данные

Как и формат вывода.

1 выходные данные	входные данные	
выходные данные	1	
	выходные данные	
0	1	

входные данные
80
выходные данные
3

входные данные	
146	
выходные данные	
2	

входные данные	
375	
выходные данные	
0	

входные данные	
100000	
выходные данные	
5	

# J. Два прямоугольника: Возвращение

1 секунда, 64 мегабайта

Вам даны два прямоугольника стороны которых параллельны осям координат, определите площадь их объединения.

## Входные данные

В первой строке даны четыре числа  $X_1, Y_1, X_2, Y_2$  — координаты двух противоположных углов первого прямоугольника, во второй —  $X_3, Y_3, X_4, Y_4$  — координаты противоположных углов второго прямоугольника ( -  $100 \le X_i, Y_i \le 100$ ).

# Выходные данные

Выведите одно число — площадь объединения прямоугольников.

входные данные	
-2 -2 2 2 1 -1 -1 1	
выходные данные	
16	

входные	данные
0 0 5 5 0 0 -5 -5	
выходные	е данные
50	

## К. Системы счисления

1 секунда, 64 мегабайта

Вася изучает позиционные системы счисления ему задали перевести кучу чисел из одной системы счисления в другую. Так как Вася пока не очень уверен в своих умениях по переводу чисел между системами счисления, он попросил помочь ему с проверкой ответов.

## Входные данные

В первой строке вам даны два числа A и B ( $2 \le A$ ,  $B \le 36$ ) — системы счисления из которой нужно перевести и в которую нужно перевести число соответственно. В следующей строке дано число N ( $0 \le N \le 10^{18}$ ), которое нужно перевести в другую систему счисления. (Цифры большие девяти обозначаются маленькими латинскими буквами)

#### Выходные данные

Выведите данное число в требуемой системе счисления. (Цифры большие девяти обозначаются маленькими латинскими буквами)

входные дан	ные
10 2 127	
выходные да	нные
1111111	

входные	данные
2 16 100101101	
выходные	данные
12d	

входные данные
3 20 1012021021021
выходные данные
3j7hf

Codeforces (c) Copyright 2010-2021 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0