# Задача А. Сумма простая

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 6 секунд Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Вам нужно научиться отвечать на запрос «сумма чисел на отрезке».

Массив не меняется. Запросов много. Отвечать на каждый запрос следует за  $\mathcal{O}(1)$ .

## Формат входных данных

Размер массива — n и числа  $x, y, a_0$ , порождающие массив a:  $a_i = (x \cdot a_{i-1} + y) \bmod 2^{16}$  Далее следует количество запросов m и числа  $z, t, b_0$ , порождающие массив b:  $b_i = (z \cdot b_{i-1} + t) \bmod 2^{30}$ .

Массив c строится следующим образом:  $c_i = b_i \mod n$ .

Запросы: *i*-й из них — найти сумму на отрезке от  $\min(c_{2i}, c_{2i+1})$  до  $\max(c_{2i}, c_{2i+1})$  в массиве a. Ограничения:  $1 \le n \le 10^6$ ,  $0 \le m \le 10^6$ . Все числа целые от 0 до  $2^{16}$ . t может быть равно -1.

### Формат выходных данных

Выведите сумму всех сумм.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
3 1 2 3	23
3 1 -1 4	

#### Замечание

$$a=\{3,5,7\}, b=\{4,3,2,1,0,2^{30}-1\}, c=\{1,0,2,1,0,0\},$$
 запросы  $=\{[0,1],[1,2],[0,0]\},$  суммы  $=\{8,12,3\}.$ 

# Задача В. Отрезок с максимальной суммой

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дан массив целых чисел. Найти отрезок этого массива с максимальной суммой.

## Формат входных данных

В первой строке дано натуральное число n  $(1 \le n \le 100000)$  — размер массива. Во второй строке через пробел перечислены элементы массива. Числа по модулю не превышают 10000.

## Формат выходных данных

Выведите три числа — индекс начала отрезка, индекс конца и саму максимальную сумму. Отрезок не может быть пустым, но отрезок из одного элемента не считается пустым. Массив индексируется с единицы. Если ответов несколько — выведите любой.

## Примеры

стандартный вывод
2 5 8
1 1 1

## Задача С. Конфеты

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дети выстроились в очередь перед Дедом Морозом. Чем меньше у ребенка номер, тем лучше он себя вел в течение года. Дед Мороз готов давать конфеты только 100 самым хорошим детям, но другие дети не особо расстраиваются, потому что все дети взяли по несколько конфет с собой. Плохой мальчик Ваня решил не вставать в очередь, а украсть конфеты у какой-нибудь группы подряд стоящих детей. Чтобы осуществить свой план, он иногда спрашивает у вас, сколько суммарно конфет у детей с номерами х такими, что  $l \leq x \leq r$ . Ваша задача помочь Ване.

## Формат входных данных

В первой строке даны числа n и m ( $1 \le n, m \le 300\,000$ ) — количество детей в очереди и суммарное количество конфет, которые раздаст Дед мороз и вопросов, которые вам задаст Петя. В следующей строке дано n чисел, i-ое из которых равно  $a_i$  ( $1 \le a_i \le 10^9$ ) — количеству конфет у i-го ребенка в очереди. В следующих m строках заданы запросы двух типов: Если первое число в строке равно 1, то после него идет число x ( $1 \le x \le 100$ ). Этот запрос означает, что Дед Мороз дал конфету ребенку с номером x. Если же первое число в строке равно 2, то после него идут числа l и r ( $1 \le l \le r \le n$ ). Этот запрос означает, что Ваня спрашивает у вас суммарное количество конфет у детей с номерами от l до r.

## Формат выходных данных

Выведите ответы на все запросы Вани.

## Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5 5	9
5 3 1 2 7	10
2 1 3	2
1 2	
2 1 3	
2 4 4	
1 3	
1 3	

#### Замечание

Обратите внимание на то, что ответы на запросы могут не влезать в int.

# Задача D. Дюбели и сверла

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Петя хочет повесить картину на стену. Для этого ему нужно просверлить в стене дырку, вбить в нее дюбель и вкрутить в него саморез. Петя покопался в кладовке и нашел n сверел и m дюбелей. Петя хочет найти сверло и дюбель одного радиуса. Однако, таких может не быть, в этом случае он хочет подобрать сверло и дюбель, чтобы разность их диаметров была как можно меньше. Помогите Пете.

### Формат входных данных

В первой строке входного файла заданы целые числа n и m ( $1 \le n, m \le 5 \cdot 10^5$ ). Во второй строке заданы n целых чисел — диаметры сверел. В следующей строке заданы m целых чисел — диаметры дюбелей. Диаметры заданы в неубывающем порядке, все диаметры — числа от 1 до  $10^9$ )

## Формат выходных данных

Выведите минимальную возможную разницу диаметров сверла и дюбеля

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 2	2
1 8 15	
5 6	
3 3	0
1 3 5	
3 4 6	

#### Замечание

В первом примере дюбель — 6,а сверло — 8. Во втором примере есть совпадающая пара сверло и дюбель оба размера 3.

## Задача Е. Стильная одежда

Имя входного файла: **стандартный ввод** Имя выходного файла: **стандартный вывод** 

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Глеб обожает шоппинг. Как-то раз он загорелся идеей подобрать себе кепку, майку, штаны и ботинки так, чтобы выглядеть в них максимально стильно. В понимании Глеба стильность одежды тем больше, чем меньше разница в цвете элементов его одежды.

В наличии имеется  $n_1$  кепок,  $n_2$  маек,  $n_3$  штанов и  $n_4$  пар ботинок ( $1 \le n_i \le 100\,000$ ). Про каждый элемент одежды известен его цвет (целое число от 1 до  $100\,000$ ). Комплект одежды — это одна кепка, майка, штаны и одна пара ботинок. Каждый комплект характеризуется максимальной разницей между любыми двумя его элементами. Помогите Глебу выбрать максимально стильный комплект, то есть комплект с минимальной разницей цветов.

### Формат входных данных

Для каждого типа одежды i (i = 1, 2, 3, 4) сначала вводится количество  $n_i$  элементов одежды этого типа, далее в следующей строке — последовательность из  $n_i$  целых чисел, описывающих цвета элементов. Все четыре типа подаются на вход последовательно, начиная с кепок и заканчивая ботинками. Все вводимые числа целые, положительные и не превосходят  $100\,000$ .

## Формат выходных данных

Выведите четыре целых числа — цвета соответственно для кепки, майки, штанов и ботинок, которые должен выбрать Глеб из имеющихся для того, чтобы выглядеть наиболее стильно. Если ответов несколько, выведите любой.

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3	3 3 3 3
1 2 3	
2	
1 3	
2	
3 4	
2	
2 3	
1	5 6 9 20
5	
4	
3 6 7 10	
4	
18 3 9 11	
1	
20	

# Задача F. Город Че

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

В центре города Че есть пешеходная улица — одно из самых популярных мест для прогулок жителей города. По этой улице очень приятно гулять, ведь вдоль улицы расположено  ${\bf n}$  забавных памятников.

Девочке Маше из города Че нравятся два мальчика из ее школы, и она никак не может сделать выбор между ними. Чтобы принять окончательное решение, она решила назначить обоим мальчикам свидание в одно и то же время. Маша хочет выбрать два памятника на пешеходной улице, около которых мальчики будут ее ждать. При этом она хочет выбрать такие памятники, чтобы мальчики не увидели друг друга. Маша знает, что из-за тумана мальчики увидят друг друга только в том случае, если они будут на расстоянии не более r метров.

Маша заинтересовалась, а сколько способов есть выбрать два различных памятника для организации свиданий.

## Формат входных данных

В первой строке входного файла находятся два целых числа n и r ( $2 \le n \le 5 \cdot 10^5$ ,  $1 \le r \le 10^9$ ) — количество памятников и максимальное расстояние, на котором мальчики могут увидеть друг друга.

Во второй строке задано n положительных чисел  $d_1, \ldots, d_n$ , где  $d_i$  — расстояние от i-го памятника до начала улицы. Все памятники находятся на разном расстоянии от начала улицы. Памятники приведены в порядке возрастания расстояния от начала улицы  $(1 \le d_1 < d_2 < \ldots < d_n \le 10^9)$ .

### Формат выходных данных

Выведите одно число — число способов выбрать два памятника для организации свиданий.

## Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
4 4	2
1 3 5 8	

#### Замечание

В приведенном примере Маша может выбрать памятники 1 и 4 или памятники 2 и 4.

# Задача G. Cow Lineup

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Фермер Джон нанял профессионального фотографа, чтобы сфотографировать некоторых из своих коров. Поскольку у него есть коровы разных пород, он хочет иметь фото как минимум одной коровы каждой породы.

n коров  $\Phi$ Д выстроены в ряд (позиция каждой указывается х-координатой) и целочисленным номером породы.  $\Phi$ Д планирует сделать фотографию непрерывного участка коров. Стоимость фотографии равна ее размеру — то есть разностью между максимальной и минимальной х-координатами коров, представленных на фотографии.

Помогите  $\Phi$ Д вычислить минимальную стоимость фотографии, в которой находится по крайней мере одна корова каждой породы.

## Формат входных данных

Первая строка содержит целое число n — количество коров (1  $\leq n \leq$  50 000).

Каждая из следующих n строк содержит два целых числа — х-координата и номер породы коровы. Оба числа не превосходят  $10^9$ .

## Формат выходных данных

Выведите минимальную стоимость фотографии, содержащей не менее одной коровы каждой породы.

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
6	4
25 7	
26 1	
15 1	
22 3	
20 1	
30 1	

#### Замечание

Имеется 6 коров, на позициях 25, 26, 15, 22, 20, 30, C соответствующими номерами пород 7, 1, 1, 3, 1, 1.

Диапазон от x = 22 до x = 26 (длиной 4) содержит коровы всех пород (1, 3, 7).

## Задача Н. Великое Лайнландское переселение

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Лайнландия представляет из себя одномерный мир, являющийся прямой, на котором распологаются N городов, последовательно пронумерованных от 0 до N-1. Направление в сторону от первого города к нулевому названо западным, а в обратную – восточным.

Когда в Лайнландии неожиданно начался кризис, все жители мира стали испытывать глубокое смятение. По всей Лайнландии стали ходить слухи, что на востоке живётся лучше, чем на западе.

Так и началось Великое Лайнландское переселение. Обитатели мира целыми городами отправились на восток, покинув родные улицы, и двигались до тех пор, пока не приходили в город, в котором средняя цена проживания была меньше, чем в родном.

### Формат входных данных

В первой строке дано одно число  $N(2 \leqslant N \leqslant 10^5)$  – количество городов в Лайнландии. Во второй строке дано N чисел  $a_i (0 \leqslant a_i \leqslant 10^9)$  – средняя цена проживания в городах с нулевого по (N-1)-й соответственно.

### Формат выходных данных

Для каждого города в порядке с нулевого по (N-1)-й выведите номер города, в который переселятся его изначальные жители. Если жители города не остановятся в каком-либо другом городе, отправившись в Восточное Бесконечное Ничто, выведите -1.

## Пример

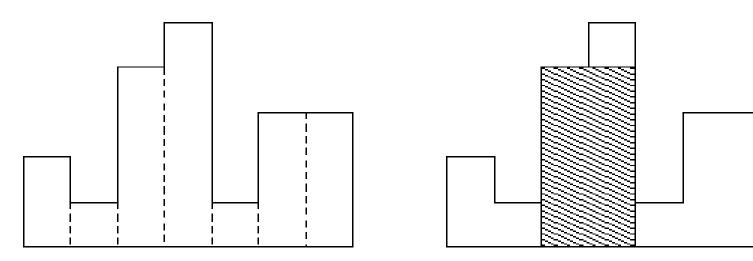
стандартный ввод	стандартный вывод
10	-1 4 3 4 -1 6 9 8 9 -1
1 2 3 2 1 4 2 5 3 1	

## Задача І. Гистограмма

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Гистограмма является многоугольником, сформированным из последовательности прямоугольников, выровненных на общей базовой линии. Прямоугольники имеют равную ширину, но могут иметь различные высоты. Например, фигура слева показывает гистограмму, которая состоит из прямоугольников с высотами  $2,\,1,\,4,\,5,\,1,\,3,\,3$ . Все прямоугольники на этом рисунке имеют ширину, равную 1.



Обычно гистограммы используются для представления дискретных распределений, например, частоты символов в текстах. Отметьте, что порядок прямоугольников очень важен. Вычислите область самого большого прямоугольника в гистограмме, который также находится на общей базовой линии. На рисунке справа заштрихованная фигура является самым большим выровненным прямоугольником на изображенной гистограмме.

### Формат входных данных

В первой строке входного файла записано число N ( $0 < N \le 10^6$ ) - количество прямоугольников гистограммы. Затем следует N целых чисел  $h_1 \dots h_n$ , где  $0 \le h_i \le 10^9$ . Эти числа обозначают высоты прямоугольников гистограммы слева направо. Ширина каждого прямоугольника равна 1.

#### Формат выходных данных

Выведите площадь самого большого прямоугольника в гистограмме. Помните, что этот прямоугольник должен быть на общей базовой линии.

## Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
7 2 1 4 5 1 3 3	8