Задача А. Сумма на отрезке

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

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

Дан массив из N элементов, нужно научиться находить сумму чисел на отрезке.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два целых числа N и K — количество чисел в массиве и количество запросов ($1 \le N \le 100\,000$, $0 \le K \le 100\,000$). Следующие K строк содержат следующие запросы:

- 1. А і х присвоить *i*-му элементу массива значение x ($1 \le i \le n$, $0 \le x \le 10^9$);
- 2. Q 1 r найти сумму чисел в массиве на позициях от l до r $(1 \leqslant l \leqslant r \leqslant n)$.

Изначально в массиве живут нули.

Формат выходных данных

На каждый запрос вида \mathtt{Q} $\mathtt{1}$ \mathtt{r} нужно вывести единственное число — сумму на отрезке.

стандартный ввод	стандартный вывод
5 9	0
A 2 2	2
A 3 1	1
A 4 2	2
Q 1 1	0
Q 2 2	5
Q 3 3	
Q 4 4	
Q 5 5	
Q 1 5	

Задача B. RMQ

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

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

Реализуйте структуру данных, которая на данном массиве из N целых чисел позволяет узнать максимальное значение на этом массиве.

Формат входных данных

В первой строке вводится натуральное число N ($1 \le N \le 10^5$) – количество элементов в массиве. В следующей строке содержатся N целых чисел, не превосходящих по модулю 10^9 – элементы массива гарантируется. Далее идет число K ($0 \le K \le 10^5$) – количество запросов к структуре данных. Каждая из следующих K строк содержит два целых числа l и r ($1 \le l \le r \le N$) – левую и правую границы отрезка в массиве для данного запроса.

Формат выходных данных

Для каждого из запросов выведите два числа: наибольшее значение среди элементов массива на отрезке от l до r.

стандартный вывод
7
6
1

Задача С. НОД на подотрезках с изменением элемента

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

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

Реализуйте эффективную структуру данных, позволяющую изменять элементы массивы и вычислять НОД нескольких подряд идущих элементов.

Формат входных данных

В первой строке вводится одно натуральное число N (1 $\leqslant N \leqslant$ 100000) — количество чисел в массиве.

Во второй строке вводятся N чисел от 0 до 100000 – элементы массива.

В третьей строке вводится одно натуральное число M ($1 \le M \le 30000$) – количество запросов.

Каждая из следующих M строк представляет собой описание запроса. Сначала вводится одна буква, кодирующая вид запроса (s – вычислить НОД, u – обновить значение элемента).

Следом за s вводятся два числа — номера левой и правой границы отрезка.

Следом за u вводятся два числа – номер элемента и его новое значение.

Формат выходных данных

Для каждого запроса s выведите результат. Все числа выводите в одну строку через пробел.

стандартный ввод	стандартный вывод
5	2 4 4 32
2 8 4 16 12	
5	
s 1 5	
s 4 5	
u 3 32	
s 2 5	
s 3 3	

Задача D. Поиск максимума

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

Ограничение по времени: 3 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Реализуйте структуру данных для эффективного вычисления номера максимального из нескольких подряд идущих элементов массива.

Формат входных данных

В первой строке вводится одно натуральное число $N~(1\leqslant N\leqslant 100\,000)$ — количество чисел в массиве.

Во второй строке вводятся N чисел от 1 до $100\,000$ — элементы массива.

В третьей строке вводится одно натуральное число K ($1 \leqslant K \leqslant 3\,000\,000$) — количество запросов на вычисление максимума.

В следующих K строках вводится по два числа — номера левого и правого элементов отрезка массива (считается, что элементы массива нумеруются с единицы).

Формат выходных данных

Для каждого запроса выведите индекс максимального элемента на указанном отрезке массива. Если максимальных элементов несколько, выведите любой их них.

Числа выводите в одну строку через пробел.

стандартный ввод	стандартный вывод
5	3
2 2 2 1 5	5
2	
2 3	
2 5	

Задача Е. Количество максимумов на отрезке

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

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

Дан массив из N элементов, нужно научиться находить количество элементов на отрезке [l,r], равных максимуму на этом отрезке.

Формат входных данных

В первой строке вводится одно натуральное число $N~(1\leqslant N\leqslant 100\,000)$ — количество чисел в массиве.

Во второй строке вводятся N чисел от 1 до 10^9 — элементы массива.

В третьей строке вводится одно натуральное число K ($1 \le K \le 100\,000$) — количество запросов. Следующие K строк содержат следующие запросы:

- 1. A і x присвоить *i*-му элементу массива значение x ($1 \le i \le n$, $0 \le x \le 10^9$);
- 2. Q 1 r найти количество максимумов на позициях от l до r ($1 \le l \le r \le n$).

Формат выходных данных

На каждый запрос вида Q 1 $\mathbf r$ нужно вывести единственное число — количество чисел на позициях от l до r, равных максимуму из чисел этого отрезка.

стандартный ввод	стандартный вывод
5	2 1 3 2 1 1 1
0 1 1 3 4	
9	
Q 1 3	
Q 3 5	
A 4 1	
Q 1 4	
Q 3 4	
A 2 10	
Q 1 2	
Q 1 5	
Q 4 5	

Задача F. Катый ноль

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

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

Реализуйте эффективную структуру данных, позволяющую изменять элементы массива и вычислять индекс k-го слева нуля на данном отрезке в массиве.

Формат входных данных

В первой строке вводится одно натуральное число N ($1 \le N \le 200\,000$) — количество чисел в массиве. Во второй строке вводятся N чисел от 0 до $100\,000$ — элементы массива. В третьей строке вводится одно натуральное число M ($1 \le M \le 200\,000$) — количество запросов. Каждая из следующих M строк представляет собой описание запроса. Сначала вводится одна буква, кодирующая вид запроса (\mathbf{s} — вычислить индекс k-го нуля, \mathbf{u} — обновить значение элемента). Следом за \mathbf{s} вводится три числа — левый и правый концы отрезка и число k ($1 \le k \le N$). Следом за \mathbf{u} вводятся два числа — номер элемента и его новое значение.

Формат выходных данных

Для каждого запроса s выведите результат. Все числа выводите в одну строку через пробел. Если нужного числа нулей на запрашиваемом отрезке нет, выводите -1 для данного запроса.

стандартный ввод	стандартный вывод
5	4
0 0 3 0 2	
3	
u 1 5	
u 1 0	
s 1 5 3	

Задача G. Количество инверсий

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

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Напишите программу, которая для заданного массива $A = [a_1, a_2, \dots, a_n]$ находит количество пар (i, j) таких, что i < j и $a_i > a_j$.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит натуральное число n ($1 \le n \le 100\,000$) — количество элементов массива. Вторая строка содержит n элементов массива A — целых неотрицательных чисел, не превосходящих 10^9 .

Гарантируется, что все числа a_i попарно различны.

Формат выходных данных

В выходной файл выведите одно число — ответ на задачу.

стандартный ввод	стандартный вывод
5	0
6 11 18 28 31	
7	8
3 1 4 15 9 2 6	

Задача Н. Противник слаб

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

Ограничение по времени: 5 секунд Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Римляне снова наступают. На этот раз их гораздо больше чем персов, но Шапур готов победить их. Он говорит: «Лев никогда не испугается сотни овец».

Не смотря на это, Шапур должен найти слабость римской армии чтобы победить ее. Как вы помните, Шапур — математик, поэтому он определяет насколько слаба армии как число — степень слабости.

Шапур считает, что степень слабости армии равна количеству таких троек i, j, k, что i < j < k и $a_i > a_j > a_k$, где a_x — сила человека, стоящего в строю на месте с номером x.

Помогите Шапуру узнать, насколько слаба армия римлян.

Формат входных данных

В первой строке записано одно целое число n ($3 \le n \le 10^6$) — количество солдат в римской армии. Следующая строка содержит n целых чисел $a_i (1 \le i \le n, 1 \le a_i \le 10^9)$ — силы людей в римской армии.

Формат выходных данных

Выведите одно число — степень слабости римской армии.

стандартный ввод	стандартный вывод
3	1
3 2 1	
3	0
2 3 1	
4	4
10 8 3 1	
4	1
1 5 4 3	

Задача І. Марио и трубы

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

Ограничение по времени: 4 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Марио собирается проходить уровень, состоящий из n последовательно расположенных труб, высота i-й трубы — a_i . Он еще не знает, где он будет располагаться изначально, и куда ему надо добраться, поэтому хочет рассмотреть несколько вариантов.

Находясь на трубе, Марио может переместиться только на соседние трубы слева и справа (если они существуют). Спускаться он может с любой высоты, также он может перемещаться между одинаковыми трубами. Подниматься Марио может только на трубу, высота которой больше высоты текущей на 1. Более формально, Марио может переместиться с трубы i на трубу j, если |i-j|=1 и $a_j-a_i\leqslant 1$.

Однако злой динозавр Боузер хочет помешать Марио пройти уровень, для чего иногда увеличивает высоту нескольких подряд идущих труб на одно число k. Теперь Марио не может понять, удастся ли ему пройти уровень и поэтому просит вас обрабатывать два типа запросов — Боузер изменяет высоту некоторых труб, и Марио пытается пройти от одной трубы до другой.

Формат входных данных

В первой строке заданы два целых числа n и m — число труб и число запросов соответственно $(2 \le n \le 300\,000,\,1 \le m \le 10^6).$

Следующая строка содержит n целых чисел a_i — высоты труб на уровне $(1 \le a_i \le 10^9)$. Далее идут m строк, содержащие описание запросов. Каждая строка имеет вид:

- 1 х у может ли Марио пройти от трубы с номером x до трубы с номером y ($1 \le x, y \le N$). Гарантируется, что номера x и y не совпадают.
- 2 1 г d Боузер увеличивает высоты труб с l-й до r-й на величину d (1 $\leqslant l \leqslant r \leqslant N$, $-10^9 \leqslant d \leqslant 10^9$).

Формат выходных данных

Для каждого запроса запроса первого типа нужно на отдельной строке вывести «Yes», если Марио может дойти от одной трубы до другой и «No» в противном случае (без кавычек).

стандартный вывод
Yes
No
No
Yes
No

Задача Ј. Знакочередование

Имя входного файла: stdin
Имя выходного файла: stdout
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Реализуйте структуру данных из n элементов a_1, a_2, \ldots, a_n , поддерживающую следующие операции:

- присвоить элементу a_i значение j;
- найти знакочередующуюся сумму на отрезке от l до r включительно, т. е. $(a_l-a_{l+1}+a_{l+2}-\ldots a_r).$

Формат входных данных

В первой строке входного файла содержится натуральное число $n\ (1\leqslant n\leqslant 10^5)$ — длина массива. Во второй строке записаны начальные значения элементов — неотрицательные целые числа, не превосходящие 10^4 .

В третьей строке находится натуральное число $m~(1\leqslant m\leqslant 10^5)$ — количество операций. В последующих m строках записаны операции:

- операция первого типа задаётся тремя числами 0 i j $(1 \le i \le n, 1 \le j \le 10^4)$.
- операция второго типа задаётся тремя числами 1 l r $(1 \le l \le r \le n)$.

Формат выходных данных

Для каждой операции второго типа выведите на отдельной строке соответствующую знакочередующуюся сумму.

stdin	stdout
3	-1
1 2 3	2
5	-1
1 1 2	3
1 1 3	
1 2 3	
0 2 1	
1 1 3	