

у2020-2-1. Дерево отрезков

А. Дерево отрезков на сумму

1 секунда, 1024 мегабайта

В этой задаче вам нужно написать обычное дерево отрезков на сумму.

Входные данные

Первая строка содержит два числа n и m ($1 \leq n, m \leq 100000$) — размер массива и число операций. Следующая строка содержит n чисел a_i — начальное состояние массива ($0 \leq a_i \leq 10^9$). Далее следует описание операций. Описание каждой операции имеет следующий вид:

- 1 $l\ r\ v$ — присвоить элементу с индексом i значение v ($0 \leq i < n$, $0 \leq v \leq 10^9$).
- 2 $l\ r$ — вычислить сумму элементов с индексами от l до r ($0 \leq l < r \leq n$).

Выходные данные

Для каждой операции второго типа выведите соответствующую сумму.

входные данные
5 5 5 4 2 3 5 2 0 3 1 1 1 2 0 3 1 3 1 2 0 5
выходные данные
11 8 14

В. Число минимумов на отрезке

1 секунда, 1024 мегабайта

Теперь измените код дерева отрезков, чтобы кроме минимума на отрезке считалось также и число элементов, равных минимуму.

Входные данные

Первая строка содержит два числа n и m ($1 \leq n, m \leq 100000$) — размер массива и число операций. Следующая строка содержит n чисел a_i — начальное состояние массива ($0 \leq a_i \leq 10^9$). Далее следует описание операций. Описание каждой операции имеет следующий вид:

- 1 $l\ r\ v$ — присвоить элементу с индексом i значение v ($0 \leq i < n$, $0 \leq v \leq 10^9$).
- 2 $l\ r$ — найти минимум и число элементов, равных минимуму, среди элементов с индексами от l до r ($0 \leq l < r \leq n$).

Выходные данные

Для каждой операции второго типа выведите два числа — минимум на заданном отрезке и число элементов, равных этому минимуму.

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

выходные данные

3 2
2 1
2 3

С. Отрезок с максимальной суммой

1 секунда, 1024 мегабайта

В этой задаче вам нужно написать дерево отрезков для нахождения подотрезка с максимальной суммой.

Входные данные

Первая строка содержит два числа n и m ($1 \leq n, m \leq 100000$) — размер массива и число операций. Следующая строка содержит n чисел a_i — начальное состояние массива ($-10^9 \leq a_i \leq 10^9$). Далее следует описание операций. Описание каждой операции имеет следующий вид: $l\ r\ v$ — присвоить элементу с индексом i значения v ($0 \leq i < n$, $-10^9 \leq v \leq 10^9$).

Выходные данные

Выведите $m+1$ строку: максимальную сумму чисел на отрезке до всех операций и после каждой операции. Обратите внимание, что этот отрезок может быть пустым (при этом сумма на нем будет равна 0)

входные данные
5 2 5 -4 4 3 -5 4 3 3 -1
выходные данные
8 11 7

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

D. К-я единица

1 секунда, 1024 мегабайта

В этой задаче вам нужно добавить в дерево отрезков операцию нахождения k -й единицы.

Входные данные

Первая строка содержит два числа n и m ($1 \leq n, m \leq 100000$) — размер массива и число операций. Следующая строка содержит n чисел a_i — начальное состояние массива ($a_i \in \{0, 1\}$). Далее следует описание операций. Описание каждой операции имеет следующий вид:

- 1 i — изменить элемент с индексом i на противоположный.
- 2 k — найти k -ю единицу (единицы нумеруются с 0, гарантируется, что в массиве достаточное количество единиц).

Выходные данные

Для каждой операции второго типа выведите индекс соответствующей единицы (все индексы в этой задаче от 0).

входные данные
5 7 1 1 0 1 0 2 0 2 1 2 2 1 2 2 3 1 0 2 0
выходные данные
0 1 3 3 1

Е. Первый элемент не меньше X - 2

1 секунда, 1024 мегабайта

В этой задаче вам нужно добавить в дерево отрезков операцию нахождения по данным x и i минимального индекса j , для которого $j \geq i$ и $a[j] \geq x$.

Входные данные

Первая строка содержит два числа n и m ($1 \leq n, m \leq 100000$) — размер массива и число операций. Следующая строка содержит n чисел a_i — начальное состояние массива ($0 \leq a_i \leq 10^9$). Далее следует описание операций. Описание каждой операции имеет следующий вид:

- 1 i v — изменить элемент с индексом i на v ($0 \leq i < n$, $0 \leq v \leq 10^9$).
- 2 x i — найти минимальный индекс j , для $j \geq i$ и $a[j] \geq x$ ($0 \leq x \leq 10^9$, $0 \leq i < n$). Если такого элемента нет, выведите -1 . Индексы начинаются с 0.

Выходные данные

Для каждой операции второго типа выведите ответ на запрос.

входные данные
5 7 1 3 2 4 3 2 3 0 2 3 2 1 2 5 2 4 1 2 5 4 1 3 7 2 6 1
выходные данные
1 3 2 -1 3

Ф. Прибавление и минимум

1 секунда, 1024 мегабайта

Есть массив из n элементов, изначально заполненный нулями. Вам нужно написать структуру данных, которая обрабатывает два вида запросов:

- прибавить к отрезку от l до r число v ,
- узнать минимум на отрезке от l до r .

Входные данные

Задачи - Codeforces

Первая строка содержит два числа n и m ($1 \leq n, m \leq 100000$) — размер массива и число операций. Далее следует описание операций. Описание каждой операции имеет следующий вид:

- 1 l r v — прибавить значение v к отрезку от l до r ($0 \leq l < r \leq n$, $0 \leq v \leq 10^9$).
- 2 l r — узнать минимум на отрезке от l до r ($0 \leq l < r \leq n$).

Выходные данные

Для каждой операции второго типа выведите соответствующее значение.

входные данные
5 6 1 0 3 3 2 1 2 1 1 4 4 2 1 3 2 1 4 2 3 5
выходные данные
3 7 4 0

Г. Присваивание и минимум

1 секунда, 1024 мегабайта

Есть массив из n элементов, изначально заполненный нулями. Вам нужно написать структуру данных, которая обрабатывает два вида запросов:

- присвоить всем элементам на отрезке от l до r значение v ,
- узнать минимум на отрезке от l до r .

Входные данные

Первая строка содержит два числа n и m ($1 \leq n, m \leq 100000$) — размер массива и число операций. Далее следует описание операций. Описание каждой операции имеет следующий вид:

- 1 l r v — присвоить всем элементам на отрезке от l до r значение v ($0 \leq l < r \leq n$, $0 \leq v \leq 10^9$).
- 2 l r — узнать минимум на отрезке от l до r ($0 \leq l < r \leq n$).

Выходные данные

Для каждой операции второго типа выведите соответствующее значение.

входные данные
5 6 1 0 3 3 2 1 2 1 1 4 4 2 1 3 2 1 4 2 3 5
выходные данные
3 4 4 0

Н. Присваивание, прибавление и сумма

1 секунда, 1024 мегабайта

Есть массив из n элементов, изначально заполненный нулями. Вам нужно написать структуру данных, которая обрабатывает три вида запросов:

- присвоить всем элементам на отрезке от l до r значение v ,
- прибавить ко всем элементам на отрезке от l до r число v ,
- узнать сумму на отрезке от l до r .

Входные данные

Первая строка содержит два числа n и m ($1 \leq n, m \leq 100000$) — размер массива и число операций. Далее следует описание операций. Описание каждой операции имеет следующий вид:

- $1\ l\ r\ v$ — присвоить всем элементам на отрезке от l до r значение v ($0 \leq l < r \leq n, 0 \leq v \leq 10^5$).
- $2\ l\ r\ v$ — прибавить ко всем элементам на отрезке от l до r число v ($0 \leq l < r \leq n, 0 \leq v \leq 10^5$).
- $3\ l\ r$ — узнать сумму на отрезке от l до r ($0 \leq l < r \leq n$).

Выходные данные

Для каждой операции третьего типа выведите соответствующее значение.

входные данные
5 7 1 0 3 3 2 2 4 2 3 1 3 2 1 5 1 1 0 2 2 3 0 3 3 3 5
выходные данные
8 10 4

I. Криптография

2 секунды, 1024 мегабайта

Задано n матриц A_1, A_2, \dots, A_n размера 2×2 . Необходимо для нескольких запросов вычислить произведение матриц A_i, A_{i+1}, \dots, A_j . Все вычисления производятся по модулю r .

Входные данные

Первая строка входного файла содержит числа r ($1 \leq r \leq 10,000$), n ($1 \leq n \leq 200,000$) и m ($1 \leq m \leq 200,000$). Следующие n блоков по две строки содержащие по два числа в строке — описания матриц. Затем следуют m пар целых чисел от 1 до n , запросы на произведение на отрезке.

Выходные данные

Выведите m блоков по две строки, по два числа в каждой — произведения на отрезках. Разделяйте блоки пустой строкой. Все вычисления производятся по модулю r .

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

J. Землетрясения

1 секунда, 1024 мегабайта

Город представляет собой последовательность из n клеток, занумерованных числами от 0 до $n-1$. Изначально все клетки пустые. Далее последовательно происходят m событий одного из двух типов:

- в клетке i строится здание с прочностью h (если в этой клетке уже было здание, оно сносится и заменяется на новое),
- на отрезке от l до $r-1$ случается землетрясение мощностью p , оно разрушает все здания, прочность которых не больше p .
Ваша задача — для каждого землетрясения сказать, сколько зданий оно разрушит.

Входные данные

Первая строка содержит числа n и m — число клеток и число событий ($1 \leq n, m \leq 10^5$). Следующие m строк содержат описание событий. Описание каждого события имеет следующий вид:

- $1\ i\ h$ — в клетке i строится здание с прочностью h ($0 \leq i < n, 0 \leq h \leq 10^9$).
- $2\ l\ r\ p$ — на отрезке от l до $r-1$ происходит землетрясение с мощностью p ($0 \leq l < r \leq n, 0 \leq p \leq 10^9$).

Выходные данные

Для каждого события второго типа выведите, сколько зданий было разрушено.

входные данные
5 9 1 0 3 1 2 5 2 0 4 3 1 1 4 1 2 7 2 1 3 6 1 3 8 1 4 4 2 0 5 10
выходные данные
1 1 3

K. Художник

2 секунды, 256 мегабайт

Итальянский художник-абстракционист Ф. Мандарино увлекся рисованием одномерных черно-белых картин. Он пытается найти оптимальное местоположение и количество черных участков картины. Для этого он проводит на прямой белые и черные отрезки, и после каждой из таких операций хочет знать количество черных отрезков на получившейся картине и их суммарную длину.

Изначально прямая — белая. Ваша задача — написать программу, которая после каждой из таких операций выводит в выходной файл интересующие художника данные.

Входные данные

В первой строке входного файла содержится общее количество нарисованных отрезков ($1 \leq n \leq 100\,000$). В последующих n строках содержится описание операций. Каждая операция описывается строкой вида $c\ x\ l$, где c — цвет отрезка (W для белых отрезков, B для черных), а сам отрезок имеет вид $[x; x+l)$, причем координаты обоих концов — целые числа, не превосходящие по модулю $500\,000$. Длина задается положительным целым числом.

Выходные данные

После выполнения каждой из операций необходимо вывести в выходной файл на отдельной строке количество черных отрезков на картине и их суммарную длину, разделенные одним пробелом.

входные данные
7 W 2 3 B 2 2 B 4 2 B 3 2 B 7 2 W 3 1 W 0 10
выходные данные
0 0 1 2 1 4 1 4 2 6 3 5 0 0

L. Запросы о взвешенной сумме

1 second, 256 megabytes

В этой задаче вам надо обрабатывать запросы о взвешенной сумме для заданного массива. Формально, пусть задан массив $a[1 \dots n]$ длины n . Ваша задача уметь обрабатывать запросы двух видов:

- запрос изменения на отрезке: запрос характеризуется тремя числами l, r, d и обозначает прибавление d ко всем

Задачи - Codeforces

- элементам массива, таким что $l \leq i \leq r$,
- запрос взвешенной суммы: запрос характеризуется двумя числами l, r и обозначает вывод значения $a[l] \cdot 1 + a[l+1] \cdot 2 + \dots + a[r] \cdot (r-l+1)$.

Входные данные

В первой строке записана пара целых чисел n, m ($1 \leq n, m \leq 10^5$), n — длина массива, а m — количество запросов. Во второй строке записаны значения в массиве $a[1], a[2], \dots, a[n]$ ($-100 \leq a[i] \leq 100$). Далее в m строках записаны запросы по одному в строке. Запрос первого вида записан в форме « $l\ r\ d$ » ($1 \leq l \leq r \leq n, -100 \leq d \leq 100$), а запрос второго вида в форме « $l\ r$ » ($1 \leq l \leq r \leq n$).

Выходные данные

На каждый запрос второго типа выведите ответ в отдельной строке.

входные данные
5 4 1 2 3 4 5 1 2 3 1 2 1 3 1 2 3 -1 2 1 5
выходные данные
19 55

M. Окна

2 секунды, 256 мегабайт

На экране расположены прямоугольные окна, каким-то образом перекрывающиеся (со сторонами, параллельными осям координат). Вам необходимо найти точку, которая покрыта наибольшим числом из них.

Входные данные

В первой строке входного файла записано число окон n ($1 \leq n \leq 50\,000$). Следующие n строк содержат координаты окон x_1, y_1, x_2, y_2 , где (x_1, y_1) — координаты левого верхнего угла окна, а (x_2, y_2) — правого нижнего (на экране компьютера y растёт сверху вниз, а x — слева направо). Все координаты — целые числа, по модулю не превосходящие $2 \cdot 10^5$.

Выходные данные

В первой строке выходного файла выведите максимальное число окон, покрывающих какую-либо из точек в данной конфигурации. Во второй строке выведите два целых числа, разделенные пробелом — координаты точки, покрытой максимальным числом окон. Окна считаются замкнутыми, т.е. покрывающими свои граничные точки.

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

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

N. Звезды

2 секунды, 256 мегабайт

Вася любит наблюдать за звездами. Но следить за всем небом сразу ему тяжело. Поэтому он наблюдает только за частью пространства, ограниченной кубом размером $n \times n \times n$. Этот куб поделен на маленькие кубики размером $1 \times 1 \times 1$. Во время его наблюдений могут происходить следующие события:

- 1. В каком-то кубике появляются или исчезают несколько звезд.
- 2. К нему может заглянуть его друг Петя и поинтересоваться, сколько видно звезд в части пространства, состоящей из нескольких кубиков.

Входные данные

Первая строка входного файла содержит натуральное число $1 \leq n \leq 128$. Координаты кубиков — целые числа от 0 до $n - 1$. Далее следуют записи о происходивших событиях по одной в строке. В начале строки записано число m . Если m равно:

- 1, то за ним следуют 4 числа — x, y, z ($0 \leq x, y, z < N$) и k ($-20000 \leq k \leq 20000$) — координаты кубика и величина, на которую в нем изменилось количество видимых звезд;
- 2, то за ним следуют 6 чисел — $x_1, y_1, z_1, x_2, y_2, z_2$ ($0 \leq x_1 \leq x_2 < N, 0 \leq y_1 \leq y_2 < N, 0 \leq z_1 \leq z_2 < N$), которые

Задачи - Codeforces

означают, что Петя попросил подсчитать количество звезд в кубиках (x, y, z) из области: $x_1 \leq x \leq x_2, y_1 \leq y \leq y_2, z_1 \leq z \leq z_2$;

- 3, то это означает, что Васе надоело наблюдать за звездами и отвечать на вопросы Пети. Эта запись встречается во входном файле только один раз и будет последней.

Количество записей во входном файле не больше 100 002.

Выходные данные

Для каждого Петинго вопроса выведите искомое количество звезд.

входные данные
2 2 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 3 2 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 -2 2 0 0 0 1 1 1 3
выходные данные
0 1 4 2