Задача А. Сумма на отрезке

Имя входного файла: sum.in Имя выходного файла: sum.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

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

Формат входного файла

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 г найти сумму чисел в массиве на позициях от l до r ($1 \le l \le r \le n$).

Изначально в массиве живут нули.

Формат выходного файла

На каждый запрос вида Q 1 г нужно вывести единственное число — сумму на отрезке.

Примеры

sum.in	sum.out
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 В. Звезды

Имя входного файла: stars.in Имя выходного файла: stars.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 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.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит натуральное число 1 < n < 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 т. Если т равно:

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

Формат выходного файла

Для каждого Петиного вопроса выведите искомое количество звезд.

Примеры

stars.in	stars.out
2	0
2 1 1 1 1 1 1	1
1 0 0 0 1	4
1 0 1 0 3	2
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	

Задача С. Вперёд!

Ограничение по памяти:

Имя входного файла: movetofront.in Имя выходного файла: movetofront.out Ограничение по времени: 3 секунды 256 мегабайт

Капрал Дукар любит раздавать приказы своей роте. Самый любимый его приказ — «Вперёд!». Капрал строит солдат в ряд и отдаёт некоторое количество приказов, каждый из которых звучит так: «Рядовые с l_i по l_i — вперёд!»

Перед тем, как Дукар отдал первый приказ, солдаты были пронумерованы от 1 до nслева направо. Услышав приказ «Рядовые с l_i по l_j — вперёд!», солдаты, стоящие на местах с l_i по l_i включительно, продвигаются в начало ряда в том же порядке, в котором были.

ЛКШ.2012.Август.В.День 4 Летняя Компьютерная Школа, Берендеевы поляны, 1 августа 2012 года

Например, если в какой-то момент солдаты стоят в порядке 2, 3, 6, 1, 5, 4, то после приказа «Рядовые с 2 по 4 — вперёд!», порядок будет таким: 3, 6, 1, 2, 5, 4. А если потом Капрал вышлет вперёд солдат с 3 по 4, то порядок будет уже таким: 1, 2, 3, 6, 5, 4.

Вам дана последовательность приказов Капрала. Найдите порядок, в котором будут стоять солдаты после исполнения всех приказов.

Формат входного файла

В первой строке входного файла указаны числа n и m ($2\leqslant n\leqslant 100\,000$, $1\leqslant m\leqslant 100\,000$) — число солдат и число приказов. Следующие m строк содержат приказы в виде двух целых чисел: l_i и r_i ($1\leqslant l_i\leqslant r_i\leqslant n$).

Формат выходного файла

Выведите в выходной файл n целых чисел — порядок, в котором будут стоять солдаты после исполнения всех приказов.

Примеры

movetofront.in	movetofront.out
6 3	1 4 5 2 3 6
2 4	
3 5	
2 2	