Задача А. Катый ноль

Имя входного файла: kthzero.in Имя выходного файла: kthzero.out 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.

Примеры

kthzero.in	kthzero.out
5	4
0 0 3 0 2	
3	
u 1 5	
u 1 0	
s 1 5 3	

Замечание

TL для Python 8 секунд

Задача В. Перестановки

Имя входного файла: permutation.in Имя выходного файла: permutation.out

Ограничение по времени: 1.5 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Вася выписал на доске в каком-то порядке все числа от 1 по N, каждое число ровно по одному разу. Количество чисел оказалось довольно большим, поэтому Вася не может окинуть взглядом все числа. Однако ему надо всё-таки представлять эту последовательность, поэтому он написал программу, которая отвечает на вопрос — сколько среди чисел, стоящих на позициях с x по y, по величине лежат в интервале от k до l. Сделайте то же самое.

Формат входных данных

В первой строке лежит два натуральных числа — $1 \le N \le 100\,000$ — количество чисел, которые выписал Вася и $1 \le M \le 100\,000$ — количество вопросов, которые Вася хочет задать программе. Во второй строке дано N чисел — последовательность чисел, выписанных Васей. Далее в M строках находятся описания вопросов. Каждая строка содержит четыре целых числа $1 \le x \le y \le N$ и $1 \le k \le l \le N$.

Формат выходных данных

Выведите M строк, каждая должна содержать единственное число — ответ на Васин вопрос.

permutation.in	permutation.out
4 2	1
1 2 3 4	3
1 2 2 3	
1 3 1 3	

Задача С. Подпалиндромы

Имя входного файла: substring-palindromes.in Имя выходного файла: substring-palindromes.out

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

Дано слово и запросы двух типов:

- заменить i-ю букву в слове на букву c;
- проверить, является ли подстрока $s_i \dots s_k$ палиндромом.

Формат входных данных

В первой строке записано слово из n строчных латинских букв. Во второй строке записано целое число m — количество запросов ($5\leqslant n,m\leqslant 10^5$). Следующие m строк содержат запросы. Каждый запрос имеет вид «change i a» или «palindrome? j k», где i, j, k — целые числа ($1\leqslant i\leqslant n; 1\leqslant j\leqslant k\leqslant n$), а символ c — строчная латинская буква.

Формат выходных данных

На все запросы второго типа выведите «Yes», если подслово $s_j \dots s_k$ является палиндромом, и «No» в противном случае.

substring-palindromes.in	substring-palindromes.out
abcda	No
5	Yes
palindrome? 1 5	Yes
palindrome? 1 1	Yes
change 4 b	
palindrome? 1 5	
palindrome? 2 4	

Задача D. Задача Иосифа

Имя входного файла: joseph.in Имя выходного файла: joseph.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

N мальчиков стоят по кругу. Они начинают считать себя по часовой стрелке, счет ведется с единицы. Как только количество посчитанных достигает p, последний посчитанный (p-й) мальчик покидает круг, а процесс счета начинается со следующего за ним мальчика и вновь ведется с единицы.

Последний оставшийся в кругу выигрывает.

Можете ли вы посчитать, номер выигрывшего мальчика в исходном кругу? (мальчики нумеруются числами от 1 до N по часовой стрелке, начиная с того самого мальчика, с которого начинался счет).

Формат входных данных

Во входном файле два целых числа — N и P ($1 \le N, P \le 10^5$).

Формат выходных данных

Выведите номер выигравшего мальчика.

joseph.in	joseph.out
3 4	2

Задача Е. Откат

Имя входного файла: rollback.in Имя выходного файла: rollback.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайта

Сергей работает системным администратором в очень крупной компании. Естественно, в круг его обязанностей входит резервное копирование информации, хранящейся на различных серверах и «откат» к предыдущей версии в случае возникновения проблем.

В данный момент Сергей борется с проблемой недостатка места для хранения информации для восстановления. Он решил перенести часть информации на новые сервера. К сожалению, если чтото случится во время переноса, он не сможет произвести откат, поэтому процедура переноса должна быть тщательно спланирована.

На данный момент у Сергея хранятся n точек восстановления различных серверов, пронумерованных от 1 до n. Точка восстановления с номером i позволяет произвести откат для сервера a_i . Сергей решил разбить перенос на этапы, при этом на каждом этапе в случае возникновения проблем будут доступны точки восстановления с номерами $l, l+1, \ldots, r$ для некоторых l и r.

Для того, чтобы спланировать перенос данных оптимальным образом, Сергею необходимо научиться отвечать на запросы: для заданного l, при каком минимальном r в процессе переноса будут доступны точки восстановления не менее чем k различных серверов.

Помогите Сергею.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два целых числа n и m, разделенные пробелами — количество точек восстановления и количество серверов ($1 \le n, m \le 100\,000$). Вторая строка содержит n целых чисел a_1, a_2, \ldots, a_n — номера серверов, которым соответствуют точки восстановления ($1 \le a_i \le m$).

Третья строка входного файла содержит q — количество запросов, которые необходимо обработать ($1 \leqslant q \leqslant 100\,000$). В процессе обработки запросов необходимо поддерживать число p, исходно оно равно 0. Каждый запрос задается парой чисел x_i и y_i , используйте их для получения данных запроса следующим образом: $l_i = ((x_i + p) \bmod n) + 1, \ k_i = ((y_i + p) \bmod m) + 1 \ (1 \leqslant l_i, x_i \leqslant n, 1 \leqslant k_i, y_i \leqslant m)$. Пусть ответ на i-й запрос равен r. После выполнения этого запроса, следует присвоить p значение r.

Формат выходных данных

На каждый запрос выведите одно число — искомое минимальное r, либо 0, если такого r не существует.

rollback.in	rollback.out
7 3	1
1 2 1 3 1 2 1	4
4	0
7 3	6
7 1	
7 1	
2 2	

Задача F. K-я порядковая статистика на отрезке

Имя входного файла: kth.in
Имя выходного файла: kth.out
Ограничение по времени: 6 секунд
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Дан массив из N неотрицательных чисел, строго меньших 10^9 . Вам необходимо ответить на несколько запросов о величине k-й порядковой статистики на отрезке [l,r].

Формат входных данных

Первая строка содержит число $N~(1\leqslant N\leqslant 450\,000)$ — размер массива.

Вторая строка может быть использована для генерации a_i — начальных значений элементов массива. Она содержит три числа a_1 , l и m ($0 \le a_1$, l, $m < 10^9$); для i от 2 до N

$$a_i = (a_{i-1} \cdot l + m) \mod 10^9$$
.

В частности, $0 \le a_i < 10^9$.

Третья строка содержит одно целое число B ($1 \le B \le 1000$) — количество групп запросов.

Следующие B строк описывают одну группу запросов. Каждая группа запросов описывается 10 числами. Первое число G обозначает количество запросов в группе. Далее следуют числа $x_1,\ l_x$ и m_x , затем $y_1,\ l_y$ и m_y , затем, $k_1,\ l_k$ и m_k ($1\leqslant x_1\leqslant y_1\leqslant N,\ 1\leqslant k_1\leqslant y_1-x_1+1,\ 0\leqslant l_x,m_x,l_y,m_y,l_k,m_k<10^9$). Эти числа используются для генерации вспомогательных последовательностей x_g и y_g , а также параметров запросов $i_g,\ j_g$ и k_g ($1\leqslant g\leqslant G$)

$$\begin{array}{lll} x_g & = & ((i_{g-1}-1) \cdot l_x + m_x) \bmod N) + 1, & 2 \leqslant g \leqslant G \\ y_g & = & ((j_{g-1}-1) \cdot l_y + m_y) \bmod N) + 1, & 2 \leqslant g \leqslant G \\ i_g & = & \min(x_g,y_g), & 1 \leqslant g \leqslant G \\ j_g & = & \max(x_g,y_g), & 1 \leqslant g \leqslant G \\ k_g & = & (((k_{g-1}-1) \cdot l_k + m_k) \bmod (j_g - i_g + 1)) + 1, & 2 \leqslant g \leqslant G \end{array}$$

Сгенерированные последовательности описывают запросы, g-й запрос состоит в поиске k_g -го по величине числа среди элементов отрезка $[i_g, j_g]$.

Суммарное количество запросов не превосходит 600 000.

Формат выходных данных

Выведите единственное число — сумму ответов на запросы.

kth.in	kth.out
5	15
1 1 1	
5	
1	
1 0 0 3 0 0 2 0 0	
1	
2 0 0 5 0 0 3 0 0	
1	
1 0 0 5 0 0 5 0 0	
1	
3 0 0 3 0 0 1 0 0	
1	
1 0 0 4 0 0 1 0 0	