# Задача A. Range Variation Query

Имя входного файла: rvq.in
Имя выходного файла: rvq.out
Ограничение по времени: 0.5 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

В начальный момент времени последовательность  $a_n$  задана следующей формулой:  $a_n=n^2 \mod 12345+n^3 \mod 23456$ .

Требуется много раз отвечать на запросы следующего вида:

- найти разность между максимальным и минимальным значениями среди элементов  $a_i, a_{i+1}, \ldots, a_j$ ;
- присвоить элементу  $a_i$  значение j.

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит натуральное число k — количество запросов (1  $\leq k \leq 100\,000$ ). Следующие k строк содержат запросы, по одному на строке. Запрос номер i описывается двумя целыми числами  $x_i, y_i$ .

Если  $x_i > 0$ , то требуется найти разность между максимальным и минимальным значениями среди элементов  $a_{x_i}, \ldots, a_{u_i}$ . При этом  $1 \le x_i \le y_i \le 100\,000$ .

Если  $x_i < 0$ , то требуется присвоить элементу  $a_{|x_i|}$  значение  $y_i$ . В этом случае  $-100\,000 \le x_i \le -1$  и  $|y_i| \le 100\,000$ .

### Формат выходных данных

Для каждого запроса первого типа в выходной файл требуется вывести одну строку, содержащую разность между максимальным и минимальным значениями на соответствующем отрезке.

## Примеры

rvq.in	rvq.out
7	34
1 3	68
2 4	250
-2 -100	234
1 5	1
8 9	
-3 -101	
2 3	

# Задача В. Разреженные таблицы

 Имя входного файла:
 sparse.in

 Имя выходного файла:
 sparse.out

 Ограничение по времени:
 2 секунды

 Ограничение по памяти:
 64 мегабайта

Дан массив из n чисел. Требуется написать программу, которая будет отвечать на запросы следующего вида: найти минимум на отрезке между u и v включительно.

### Формат входных данных

В первой строке входного файла даны три натуральных числа  $n, m \ (1 \leqslant n \leqslant 10^5, 1 \leqslant m \leqslant 10^7)$  и  $a_1 \ (0 \leqslant a_1 < 16714589)$  — количество элементов в массиве, количество запросов и первый элемент массива соответственно. Вторая строка содержит два натуральных числа  $u_1$  и  $v_1 \ (1 \leqslant u_1, v_1 \leqslant n)$  — первый запрос.

Элементы  $a_2, a_3, \ldots, a_n$  задаются следующей формулой:

$$a_{i+1} = (23 \cdot a_i + 21563) \mod 16714589.$$

Например, при n = 10,  $a_1 = 12345$  получается следующий массив: a = (12345, 305498, 7048017, 11694653, 1565158, 2591019, 9471233, 570265, 13137658, 1325095).

Запросы генерируются следующим образом:

$$u_{i+1} = ((17 \cdot u_i + 751 + ans_i + 2i) \bmod n) + 1,$$
  
$$v_{i+1} = ((13 \cdot v_i + 593 + ans_i + 5i) \bmod n) + 1,$$

где  $ans_i$  — ответ на запрос номер i.

Обратите внимание, что  $u_i$  может быть больше, чем  $v_i$ .

### Формат выходных данных

В выходной файл выведите  $u_m$ ,  $v_m$  и  $ans_m$  (последний запрос и ответ на него).

## Примеры

sparse.in	sparse.out
10 8 12345	5 3 1565158
3 9	

# Задача С. Четвёртый этаж

Имя входного файла: floor4.in Имя выходного файла: floor4.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Знаете ли вы, почему в здании, где проводилась августовская смена ЛКШ.2009, четвёртый этаж заперт и там не останавливается лифт? Потому что на самом деле четвёртый, запертый, этаж, где не останавливается лифт, содержит бесконечное количество комнат, пронумерованных натуральными числами. На этот этаж регулярно приезжают дети, каждый из которых заранее выбрал, в какую комнату он хочет заселиться. Если выбранная комната оказывается свободна, то ребёнок занимает её, в противном случае он занимает первую свободную комнату с большим номером.

Кроме того, некоторые дети уезжают в середине смены. Сразу после отъезда ребенка его комната становится доступна для заселения следующего.

Промоделируйте работу преподавателей, ответственных за четвёртый этаж, и научитесь быстро сообщать приезжающим детям, какую комнату им следует занимать.

#### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит натуральное число n — количество прибытий и отъездов, происходящих в течение смены  $(1 \le n \le 100\,000)$ .

Следующие n строк содержат информацию об ЛКШатах. Число a>0 обозначает, что приехал школьник, желающий занять комнату номер a ( $1\leqslant a\leqslant 100\,000$ ). Число a<0 обозначает, что из комнаты номер |a| уехал школьник. (Гарантируется, что эта комната не была пуста.)

## Формат выходных данных

Для каждого приезжающего школьника выведите одно натуральное число — номер комнаты, в которую он поселится.

## Примеры

римеры		
floor4.in	floor4.out	
6	5	
5	6	
5	7	
5	6	
-6	8	
5		
5		