

Задача А. Вперёд!

Имя входного файла: `movetofront.in`
Имя выходного файла: `movetofront.out`
Ограничение по времени: 3 секунды
Ограничение по памяти: 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 r_i — вперёд!»

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

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 входных данных

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

Формат выходных данных

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

Примеры

<code>movetofront.in</code>	<code>movetofront.out</code>
6 3	1 4 5 2 3 6
2 4	
3 5	
2 2	

Задача В. И снова сумма...

Имя входного файла: **sum.in**
Имя выходного файла: **sum.out**
Ограничение по времени: 3 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Реализуйте структуру данных, которая поддерживает множество S целых чисел, с которым разрешается производить следующие операции:

- $\text{add}(i)$ — добавить в множество S число i (если он там уже есть, то множество не меняется);
- $\text{sum}(l, r)$ — вывести сумму всех элементов x из S , которые удовлетворяют неравенству $l \leq x \leq r$.

Формат входных данных

Исходно множество S пусто. Первая строка входного файла содержит n — количество операций ($1 \leq n \leq 300\,000$). Следующие n строк содержат операции. Каждая операция имеет вид либо « $+ i$ », либо « $? l r$ ». Операция « $? l r$ » задаёт запрос $\text{sum}(l, r)$.

Если операция « $+ i$ » идёт во входном файле в начале или после другой операции « $+$ », то она задаёт операцию $\text{add}(i)$. Если же она идёт после запроса « $?$ », и результат этого запроса был y , то выполняется операция $\text{add}((i + y) \bmod 10^9)$.

Во всех запросах и операциях добавления параметры лежат в интервале от 0 до 10^9 .

Формат выходных данных

Для каждого запроса выведите одно число — ответ на запрос.

Примеры

sum.in	sum.out
6	3
+ 1	
+ 3	7
+ 3	
? 2 4	
+ 1	
? 2 4	

Задача С. Переворот

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

Дан массив. Надо научиться обрабатывать два типа запросов.

- 1 L R - перевернуть отрезок [L, R]
- 2 L R - найти минимум на отрезке [L, R]

Формат входных данных

Первая строка файла содержит два числа n, m. ($1 \leq n, m \leq 10^5$) Во второй строке находится n чисел a_i ($1 \leq a_i \leq 10^9$) - исходный массив. Остальные m строк содержат запросы, в формате описанном в условии. Для чисел L,R выполняется ограничение ($1 \leq L \leq R \leq n$).

Формат выходных данных

На каждый запрос типа 2, во входной файл выведите ответ на него, в отдельной строке.

Примеры

reverse.in	reverse.out
10 7	3
5 3 2 3 12 6 7 5 10 12	2
2 4 9	2
1 4 6	2
2 1 8	
1 1 8	
1 8 9	
2 1 7	
2 3 6	