

Задача Е. Быстрое прибавление [2 сек, 256 mb]

Есть массив целых чисел длины $n = 2^{24}$, изначально заполненных нулями. Вам нужно сперва обработать m случайных запросов вида “прибавление на отрезке”. Затем обработать q случайных запросов вида “сумма на отрезке”.

Формат входных данных

На первой строке числа m, q ($1 \leq m, q \leq 2^{24}$). На второй строке пара целых чисел a, b от 1 до 10^9 , используемая в генераторе случайных чисел.

```
0. unsigned int a, b; // даны во входных данных
1. unsigned int cur = 0; // беззнаковое 32-битное число
2. unsigned int nextRand() {
3.     cur = cur * a + b; // вычисляется с переполнениями
4.     return cur >> 8; // число от 0 до  $2^{24} - 1$ .
5. }
```

Каждый запрос первого вида генерируется следующим образом:

```
1. add = nextRand(); // число, которое нужно прибавить
2. l = nextRand();
3. r = nextRand();
4. if (l > r) swap(l, r); // получили отрезок [l..r]
```

Каждый запрос второго вида генерируется следующим образом:

```
1. l = nextRand();
2. r = nextRand();
3. if (l > r) swap(l, r); // получили отрезок [l..r]
```

Сперва генерируются запросы первого вида, затем второго.

Формат выходных данных

Выведите сумму ответов на все запросы второго типа по модулю 2^{32} .

Примеры

stdin	stdout
5 5 13 239	811747796

Замечание

Последовательность запросов в тесте из примера:

```
[13..170] += 0
[28886..375523] += 2221
[2940943..13131777] += 4881801
[2025901..10480279] += 4677840
[4943766..6833065] += 9559505
get sum [13412991..13937319]
get sum [1871500..6596736]
get sum [7552290..14293694]
get sum [1268651..16492476]
get sum [2210673..13075602]
```