## Е4. И снова сумма...

Ограничение времени	2 секунды
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

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

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

## Формат ввода

Исходно множество S пусто. Первая строка входного файла содержит n — количество операций ( $l \le n \le 300\ 000$ ). Следующие n строк содержат операции. Каждая операция имеет вид либо «+ i», либо «? l r». Операция «? l r» задает запрос sum(l,r). Если операция «+ i» идет во входном файле в начале или после другой операции «+», то она задает операцию add(i). Если же она идет после запроса «?», и результат этого запроса был y, то выполняется операция  $add(i+y) \mod 10^9$ ).

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

## Формат вывода

Для каждого запроса выведите одно число — ответ на запрос.

## Пример

Ввод	Вывод
6	3
+ 1	7
+ 3	
+ 3	
? 2 4	
+ 1	
? 2 4	

Язык	GNU C+	<b>⊦</b> 20 10.2	
Наб	оать здесь	Отправить файл	
1			

2 of 3 27.11.2022, 12:08 am