## F. Arya's Death List

## Time limit: 1s

Arya: "Cersei. Walder Frey. Montanha. Meryn Trant."

Para se manter motivada, Arya sempre lembra a lista de inimigos que ela mais odeia. O principal objetivo de sua jornada é matar todos na sua lista!

Entretanto, às vezes algum inimigo dela pode ser morto por outra pessoa. Quando ela descobre que tal inimigo morreu, ela o remove da sua lista. Além disso, Arya também pode fazer novos inimigos durante sua jornada. Quando ela faz um novo inimigo, tal inimigo é incluído na sua lista.

Arya quer matar seus inimigos um por um, na mesma ordem em que aparecem na sua lista. A qualquer momento, ela pode se perguntar quanto tempo irá levar para matar todos que estão entre dados dois inimigos. Para tal, dados dois inimigos **a** e **b**, ela deve determinar quantos inimigos estão na lista entre **a** e **b**, excluindo ambos. Ajude Arya respondendo tais perguntas.

## **Entrada**

A primeira linha contém um inteiro N ( $1 \le N \le 5 \times 10^4$ ), o número de inimigos inicialmente em sua lista

Considere que todas as pessoas são numeradas de 1 a  $10^9$ , inclusive. A próxima linha contém **N** inteiros, descrevendo a lista inicial de Arya. A próxima linha contém um inteiro **Q** ( $1 \le Q \le 5 \times 10^4$ ), o número de operações. As próximas **Q** linhas descrevem as operações. Cada operação pode estar em um dos seguintes formatos:

- I p e (1 ≤ e, p ≤ 10<sup>9</sup>): Insira a pessoa p depois do inimigo e na lista. É garantido que e está na lista, e p não está na lista;
- R e (1 ≤ e ≤ 10<sup>9</sup>): Remova o inimigo e da lista. É garantido que e está na lista;
- Q a b (1 ≤ a, b ≤ 10<sup>9</sup>): Determine quantos inimigos estão na lista entre a e b, excluindo ambos. É garantido que a e b estão na lista.

## Saída

Imprima uma linha para cada operação do tipo **Q** com sua resposta.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
3	1
3 8 2	2
6	1
Q 3 2	
I 9 8	
Q 3 2	
R 8	
I 1 2	
Q 9 1	

Escola de Inverno da Maratona - Erechim RS - 2015

Por Ricardo Oliveira, UFPR 💽 Brazil