

## Боорсокторду бөлүштүрүү

Хонг эжеке жакын жердеги мектептин окуучулары үчүн боорсоктор менен  $n$  кутучаны даярдап жатат. Кутучалар 0-ден  $(n - 1)$ -ге чейин номерленген. Адегенде кутучалар бош.  $i$ -кутучанын көлөмү  $c[i]$  боорсокко барабар ( $0 \leq i \leq n - 1$ ).

Хонг эжеке кутучаларды  $q$  күндө даярдайт.  $j$ -күндө ( $0 \leq j \leq q - 1$ ), ал  $l[j]$ ,  $r[j]$  жана  $v[j]$  үч бүтүн сан аркылуу аныкталган аракетти жүзөгө ашырат ( $l[j] \leq r[j] \leq (n - 1)$  жана  $v[j] \neq 0$ ). Ар бир  $k$ -кутуча үчүн  $l[j] \leq k \leq r[j]$  болуш керек.

- Эгерде  $v[j] > 0$  болсо, анда Хонг эжеке  $k$ -кутусуна бир-бирден боорсокторду ( $v[j]$  боорсокту толук кошмойунча же кутуча толгончо) кошот. Башкача айтканда, эгерде аракетке чейин кутучада  $p$  боорсок болсо, анда аракеттен кийин  $\min(c[k], p + v[j])$  боорсок болот.
- Эгерде  $v[j] < 0$  болсо, анда Хонг эжеке  $k$ -кутучадан бир-бирден боорсокторду ( $-v[j]$  боорсокту алганча же кутуча бошогончо) алат. Башка сөз менен айтканда, эгерде аракетке чейин кутучада  $p$  боорсок болгон болсо, анда аракеттен кийин кутучада  $\max(0, p + v[j])$  боорсок болот.

Сиздин милдетиңиз  $q$  күндөн кийин ар бир кутудагы боорсоктордун санын аныктоо.

## Implementation Details

You should implement the following procedure:

```
int[] distribute_candies(int[] c, int[] l, int[] r, int[] v)
```

- $c$ : an array of length  $n$ . For  $0 \leq i \leq n - 1$ ,  $c[i]$  denotes the capacity of box  $i$ .
- $l$ ,  $r$  and  $v$ : three arrays of length  $q$ . On day  $j$ , for  $0 \leq j \leq q - 1$ , Aunty Khong performs an action specified by integers  $l[j]$ ,  $r[j]$  and  $v[j]$ , as described above.
- This procedure should return an array of length  $n$ . Denote the array by  $s$ . For  $0 \leq i \leq n - 1$ ,  $s[i]$  should be the number of candies in box  $i$  after the  $q$  days.

## Examples

### Example 1

Consider the following call:

```
distribute_candies([10, 15, 13], [0, 0], [2, 1], [20, -11])
```

This means that box 0 has a capacity of 10 candies, box 1 has a capacity of 15 candies, and box 2 has a capacity of 13 candies.

At the end of day 0, box 0 has  $\min(c[0], 0 + v[0]) = 10$  candies, box 1 has  $\min(c[1], 0 + v[0]) = 15$  candies and box 2 has  $\min(c[2], 0 + v[0]) = 13$  candies.

At the end of day 1, box 0 has  $\max(0, 10 + v[1]) = 0$  candies, box 1 has  $\max(0, 15 + v[1]) = 4$  candies. Since  $2 > r[1]$ , there is no change in the number of candies in box 2. The number of candies at the end of each day are summarized below:

Day	Box 0	Box 1	Box 2
0	10	15	13
1	0	4	13

As such, the procedure should return  $[0, 4, 13]$ .

## Constraints

- $1 \leq n \leq 200\,000$
- $1 \leq q \leq 200\,000$
- $1 \leq c[i] \leq 10^9$  (for all  $0 \leq i \leq n - 1$ )
- $0 \leq l[j] \leq r[j] \leq n - 1$  (for all  $0 \leq j \leq q - 1$ )
- $-10^9 \leq v[j] \leq 10^9, v[j] \neq 0$  (for all  $0 \leq j \leq q - 1$ )

## Subtasks

1. (3 points)  $n, q \leq 2000$
2. (8 points)  $v[j] > 0$  (for all  $0 \leq j \leq q - 1$ )
3. (27 points)  $c[0] = c[1] = \dots = c[n - 1]$
4. (29 points)  $l[j] = 0$  and  $r[j] = n - 1$  (for all  $0 \leq j \leq q - 1$ )
5. (33 points) No additional constraints.

## Sample Grader

The sample grader reads in the input in the following format:

- line 1:  $n$
- line 2:  $c[0] \ c[1] \ \dots \ c[n - 1]$
- line 3:  $q$
- line  $4 + j$  ( $0 \leq j \leq q - 1$ ):  $l[j] \ r[j] \ v[j]$

The sample grader prints your answers in the following format:

- line 1:  $s[0] \ s[1] \ \dots \ s[n-1]$