

Боорсокторду бөлүштүрүү

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

Хонг эжеке кутучаларды q күндө даярдайт. j-күндө ($0 \le j \le q-1$), ал l[j], r[j] жана v[j] үч бүтүн сан аркылуу аныкталган аракетти жүзөгө ашырат ($l[j] \le r[j] \le (n-1)$ жана $v[j] \ne 0$). Ар бир k-кутуча үчүн $l[j] \le k \le r[j]$ 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 $0 \le i \le n-1$, c[i] denotes the capacity of box i.
- l, r and v: three arrays of length q. On day j, for $0 \le j \le q-1$, 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 $0 \le i \le n-1$, 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

- $1 \le n \le 200\,000$
- $1 \le q \le 200000$
- $1 < c[i] < 10^9$ (for all 0 < i < n-1)
- $0 \leq l[j] \leq r[j] \leq n-1$ (for all $0 \leq j \leq q-1$)
- $-10^9 \leq v[j] \leq 10^9, v[j]
 eq 0$ (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) $c[0] = c[1] = \ldots = c[n-1]$
- 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]