

Reuniones

Hay N montañas sobre una línea horizontal, numeradas desde 0 hasta N-1 de izquierda a derecha. La altura de cada montaña i es H_i ($0 \le i \le N-1$). En la cima de cada montaña vive exactamente una persona.

Usted va a organizar exactamente Q reuniones, numeradas desde 0 hasta Q-1. A la reunión j ($0 \le j \le Q-1$) acudirán todas las personas que viven en las montañas desde la L_i hasta la R_j , inclusive ($0 \le L_j \le R_j \le N-1$). Para esta reunión, usted debe seleccionar una montaña x como punto de reunión ($L_j \le x \le R_j$). El costo de la reunión, en base a su selección, se calcula de la siguiente manera:

- El costo del participante de cada montaña y ($L_j \leq y \leq R_j$) es la altura más grande de las montañas entre las montañas x e y, inclusive. En particular, el costo del participante de la montaña x es H_x , la altura de la montaña x.
- El costo de la reunión es la suma de los costos de todos los participantes.

Para cada reunión, usted quiere encontrar el mínimo costo posible de efectuarla.

Note que todos los participantes vuelven a sus montañas después de cada reunión; entonces el costo de una reunión no es afectado por las reuniones anteriores.

Detalles de implementación

Usted debe implementar la siguiente función:

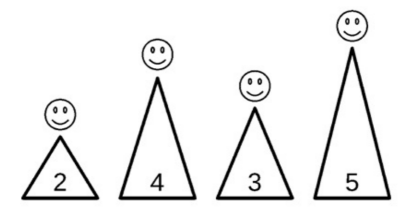
```
int64[] minimum_costs(int[] H, int[] L, int[] R)
```

- ullet H: un arreglo de longitud N, representando las alturas de las montañas
- L y R: arreglos de longitud Q, representando el rango de participantes en las reuniones.
- Esta función debe devolver un arreglo C de longitud Q. El valor de C[j] ($0 \le j \le Q 1$) debe ser el mínimo costo posible de efectuar la reunión j.
- Note que los valores de N y Q son las longitudes de los arreglos, y pueden ser obtenidos como se indica en las notas de implementación.

Ejemplo

Sean
$$N=4$$
, $H=[2,4,3,5]$, $Q=2$, $L=[0,1]$, y $R=[2,3]$.

El evaluador llama minimum_costs([2, 4, 3, 5], [0, 1], [2, 3]).



La reunión j=0 tiene $L_j=0$ y $R_j=2$, entonces acudirán las personas que viven en las montañas 0, 1, y 2. Si se elige la montaña 0 como punto de reunión, el costo de la reunión 0 se calcula como sigue:

- El costo del participante de la montaña 0 es $\max\{H_0\}=2$.
- El costo del participante de la montaña 1 es $\max\{H_0, H_1\} = 4$.
- ullet El costo del participante de la montaña 2 es $\max\{H_0,H_1,H_2\}=4$.
- Por lo tanto, el costo de la reunión 0 es 2+4+4=10.

Es imposible efectuar la reunión 0 con un costo menor, entonces el costo mínimo de la reunión 0 es 10.

La reunión j=1 tiene $L_j=1$ y $R_j=3$, entonces acudirán las personas que viven en las montañas 1, 2, y 3. Si se elige la montaña 2 como punto de reunión, el costo de la reunión 1 se calcula como sigue:

- El costo del participante de la montaña 1 es $\max\{H_1, H_2\} = 4$.
- El costo del participante de la montaña 2 es $\max\{H_2\}=3$.
- El costo del participante de la montaña 3 es $\max\{H_2,H_3\}=5$.
- Por lo tanto, el costo de la reunión 1 es 4+3+5=12.

Es imposible efectuar la reunión 1 a menor costo, entonces el costo mínimo de la reunión 1 es 12.

Los archivos sample-01-in.txt y sample-01-out.txt en el zip adjunto corresponden a este ejemplo. En el zip también están disponbiles otras entradas/salidas de ejemplo.

Restricciones

- 1 < N < 750000
- $1 \le Q \le 750000$
- $1 \le H_i \le 1\,000\,000\,000\,(0 \le i \le N-1)$
- $0 \le L_j \le R_j \le N 1 \ (0 \le j \le Q 1)$

• $(L_j, R_j)
eq (L_k, R_k) (0 \le j < k \le Q - 1)$

Subtareas

- 1. (4 puntos) $N \leq 3\,000$, $Q \leq 10$
- 2. (15 puntos) $N \leq 5\,000$, $Q \leq 5\,000$
- 3. (17 puntos) $N \leq 100\,000$, $Q \leq 100\,000$, $H_i \leq 2$ ($0 \leq i \leq N-1$)
- 4. (24 puntos) $N \leq 100\,000$, $Q \leq 100\,000$, $H_i \leq 20$ ($0 \leq i \leq N-1$)
- 5. (40 puntos) Sin restricciones adicionales

Evaluador de ejemplo

El evaluador de ejemplo lee la entrada con el siguiente formato:

- línea 1: NQ
- ullet línea 2: $H_0\ H_1 \cdots H_{N-1}$
- línea 3+j ($0 \leq j \leq Q-1$): L_j R_j

El evaluador de ejemplo imprime el valor devuelto por minimum_costs con el siguiente formato:

• línea 1+j ($0 \leq j \leq Q-1$): C_j