Meetings

Existem N montanhas ao longo de uma linha horizontal, numeradas de 0 a N-1, da esquerda para a direita. A altura da montanha i é H_i ($0 \le i \le N-1$). Exatamente uma pessoa vive no topo de cada montanha.

Você vai organizar Q reuniões, numeradas de 0 a Q-1. A reunião j ($0 \le j \le Q-1$) terá a participação de todas as pessoas vivendo nas montanhas de L_j a R_j , inclusive ($0 \le L_j \le R_j \le N-1$). Para esta reunião, você precisa escolher a montanha x como o local da reunião ($L_j \le x \le R_j$). Esta reunião tem um custo, que é calculado da seguinte forma:

- O custo da reunião é a soma dos custos de todos os participantes.
- O custo do participante da montanha y ($L_j \leq y \leq R_j$) é a altura máxima das montanhas entre a montanha x e y, inclusive.
- ullet Em particular, o custo do participante da montanha x é H_x , a altura da montanha x.

Para cada reunião, você quer encontrar o custo mínimo possível para organizá-la.

Note que todos os participantes voltam para suas próprias montanhas depois de cada reunião; portanto, o custo de uma reunião não é influenciado pelas reuniões anteriores.

Detalhes de Implementação

Você deve implementar a seguinte função:

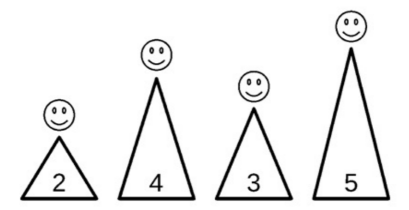
```
int64[] minimum_costs(int[] H, int[] L, int[] R)
```

- H: um array de comprimento N, representando as alturas das montanhas.
- ullet L e R: arrays de comprimento Q, representando o intervalo dos participantes nas reuniões.
- Esta função deve retornar um array C de comprimento Q. O valor de C_j $(0 \le j \le Q 1)$ deve ser o custo mínimo possível para organizar a reunião j.
- Note que os valores de N e Q são os comprimentos dos arrays e podem ser obtidos como indicado na nota de implementação.

Exemplo

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

O corretor chama minimum_costs([2, 4, 3, 5], [0, 1], [2, 3]).



A reunião j=0 tem $L_j=0$ e $R_j=2$, portanto terá a participação das pessoas vivendo nas montanhas 0, 1 e 2. Se a montanha 0 é escolhida como o local da reunião, o custo da reunião 0 será calculado da seguinte forma:

- O custo do participante da montanha $0 \in \max\{H_0\} = 2$.
- O custo do participante da montanha 1 é $\max\{H_0, H_1\} = 4$.
- O custo do participante da montanha 2 é $\max\{H_0, H_1, H_2\} = 4$.
- Portanto, o custo da reunião $0 \notin 2 + 4 + 4 = 10$.

É impossível organizar a reunião 0 com um custo menor, assim o custo mínimo da reunião 0 é 10.

A reunião j=1 tem $L_j=1$ e $R_j=3$, portanto terá a participação das pessoas vivendo nas montanhas 1, 2, e 3. Se a montanha 2 é escolhida como o local da reunião, o custo da reunião 1 será calculado da seguinte forma:

- O custo do participante da montanha $1 \in \max\{H_1, H_2\} = 4$.
- O custo do participante da montanha 2 é $\max\{H_2\}=3$.
- ullet O custo do participante da montanha $3 \in \max\{H_2,H_3\}=5.$
- Portanto, o custo da reunião 1 é 4+3+5=12.

É impossível organizar a reunião 1 com um custo menor, assim o custo mínimo da reunião 1 é 12.

Os arquivos sample-01-in.txt e sample-01-out.txt dentro do pacote anexo compactado correspondem a este exemplo. Outras entradas/saídas de exemplo também estão disponíveis no pacote.

Restrições

- $1 \le N \le 750\,000$
- $1 \le Q \le 750000$

- $1 \leq H_i \leq 1\,000\,000\,000\,(0 \leq i \leq N-1)$
- $0 \le L_j \le R_j \le N 1 \ (0 \le j \le Q 1)$
- $(L_j, R_j) \neq (L_k, R_k) \ (0 \leq j < k \leq Q 1)$

Subtarefas

- 1. (4 pontos) $N \le 3000$, $Q \le 10$
- 2. (15 pontos) $N \leq 5\,000$, $Q \leq 5\,000$
- 3. (17 pontos) $N \leq 100\,000$, $Q \leq 100\,000$, $H_i \leq 2$ ($0 \leq i \leq N-1$)
- 4. (24 pontos) $N \leq 100\,000$, $Q \leq 100\,000$, $H_i \leq 20$ ($0 \leq i \leq N-1$)
- 5. (40 pontos) Nenhuma restrição adicional

Corretor exemplo

O corretor exemplo lê a entrada no seguinte formato:

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

O corretor exemplo imprime o valor de retorno de minimum costs no seguinte formato:

• linha 1 + j ($0 \le j \le Q - 1$): C_j