

N Berge, nummeriert von 0 bis N-1, liegen in einer Reihe nebeneinander. Die Höhe des i-ten Berges ist $H_i (0 \le i \le N-1)$. Genau eine Person lebt auf jedem Berg.

Du sollst Q Meetings abhalten, nummeriert von 0 bis Q-1. Das Meeting j $(0 \le j \le Q-1)$ wird von allen Personen besucht, die auf den Bergen von L_j bis inklusive R_j wohnen $(0 \le L_j \le R_j \le N-1)$. Du sollst für dieses Meeting einen Berg x als Meetingort auswählen $(L_j \le x \le R_j)$. Die Kosten eines Meetings hängen von der Wahl von x ab und werden wie folgt berechnet:

- Die Kosten für einen Teilnehmer vom Berg y ($L_j \le y \le R_j$) sind die maximale Höhe aller Berge zwischen den Bergen x und y inklusive.
- Insbesondere sind die Kosten des Teilnehmers vom Berg x daher H_x , die Höhe des Berges x.
- Die Kosten des Meetings sind die Summe der Kosten aller Teilnehmer.

Für jedes Meeting sollst du die kleinstmöglichen Kosten bestimmen.

Beachte: Alle Teilnehmer gehen nach jedem Meeting zu ihren eigenen Bergen zurück; daher werden die Kosten eines Meetings nicht von vorherigen Meetings beeinflusst.

Implementierungsdetails

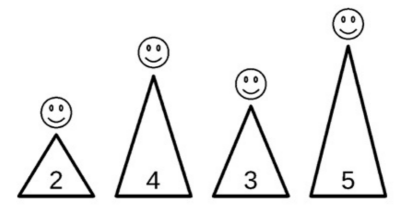
Du musst die folgende Funktion implementieren:

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

- ullet H: ein Array der Länge N, das die Höhen der Berge beschreibt.
- ullet L und R: zwei Arrays der Länge Q, welche die Bereiche der Meeting-Teilnehmer beschreiben.
- Diese Funktion soll ein Array C der Länge Q liefern: C_j $(0 \le j \le Q 1)$ muss die minimal möglichen Kosten angeben, um Meeting j abzuhalten.
- ullet Beachte, dass N und Q die Längen der Arrays angeben und, wie in den Implementierungshinweisen beschrieben, abgefragt werden können.

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

Der Grader ruft $minimum_costs([2, 4, 3, 5], [0, 1], [2, 3])$ auf.



Für Meeting j=0 ist $L_j=0$ und $R_j=2$. Somit wird dieses Meeting von den Teilnehmern in den Bergen Nummer 0, 1 und 2 besucht. Wenn Berg 0 als Meetingort ausgewählt wird, berechnen sich die Kosten wie folgt:

- Die Kosten für den Teilnehmer vom Berg 0 betragen $\max\{H_0\}=2$.
- Die Kosten für den Teilnehmer vom Berg 1 betragen $\max\{H_0, H_1\} = 4$.
- Die Kosten für den Teilnehmer vom Berg 2 betragen $\max\{H_0,H_1,H_2\}=4$.
- Daher betragen die Gesamtkosten für Meeting 0: 2+4+4=10.

Es ist nicht möglich Meeting 0 zu niedrigeren Kosten als 10 abzuhalten.

Für Meeting j=1 ist $L_j=1$ und $R_j=3$. Somit wird dieses Meeting von den Teilnehmern in den Bergen Nummer 1, 2 und 3 besucht. Wenn Berg 2 als Meetingort ausgewählt wird, berechnen sich die Kosten wie folgt:

- Die Kosten für den Teilnehmer vom Berg 1 betragen $\max\{H_1, H_2\} = 4$.
- ullet Die Kosten für den Teilnehmer vom Berg 2 betragen $\max\{H_2\}=3.$
- ullet Die Kosten für den Teilnehmer vom Berg 3 betragen $\max\{H_2,H_3\}=5.$
- ullet Daher betragen die Gesamtkosten für Meeting 1: 4+3+5=12.

Es ist nicht möglich Meeting 1 zu niedrigeren Kosten als 12 abzuhalten.

Die Dateien sample-01-in.txt und sample-01-out.txt im Zip-Archiv entsprechen diesen Beispielen. Andere Beispieleingaben und -ausgaben liegen ebenfalls in diesem Archiv.

Einschränkungen

- $1 \le N \le 750000$
- 1 < Q < 750000
- $1 < H_i < 1\,000\,000\,000\,(0 < i < N-1)$
- $0 \le L_j \le R_j \le N 1 \ (0 \le j \le Q 1)$
- ullet $(L_j,R_j)
 eq (L_k,R_k)$ $(0 \le j < k \le Q-1)$

Teilaufgaben

- 1. (4 Punkte) $N \leq 3\,000$, $Q \leq 10$
- 2. (15 Punkte) $N \leq 5\,000$, $Q \leq 5\,000$
- 3. (17 Punkte) $N \leq 100\,000$, $Q \leq 100\,000$, $H_i \leq 2$ ($0 \leq i \leq N-1$)
- 4. (24 Punkte) $N \leq 100\,000$, $Q \leq 100\,000$, $H_i \leq 20$ ($0 \leq i \leq N-1$)
- 5. (40 Punkte) Keine weiteren Einschränkungen

Beispielgrader

Der Beispielgrader liest die Eingabe in folgendem Format ein:

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

Der Beispielgrader gibt den Rückgabewert von minimum_costs in folgendem Format aus:

• Zeile $1 + j \ (0 \le j \le Q - 1)$: C_i