

Torres de radio

Hay N torres de radio en Jakarta. Las torres están ubicadas a lo largo de una línea recta y numeradas de izquierda a derecha desde 0 hasta N-1. Para cada i tal que $0 \le i \le N-1$, la altura de la torre i es de H[i] metros. Las alturas de las torres son **distintas**.

Para algún valor de interferencia positivo δ , dos torres i y j (donde $0 \le i < j \le N-1$) pueden comunicarse entre ellas, sí y solo sí existe una torre intermediaria k tal que

- la torre i está a la izquierda de la torre k y la torre j está a la derecha de la torre k, es decir, i < k < j, y
- las alturas de la torre i y la torre j son ambas de a lo más $H[k] \delta$ metros.

Par Dengklek quiere arrendar algunas torres de radio para su nueva estación. Tu tarea es responder Q preguntas de Pak Dengklek, que son de la siguiente manera: dados los parámetros L,R y D ($0 \le L \le R \le N-1$ y D>0), cuál es el máximo número de torres que Pak Dengklek puede arrendar, asumiendo que:

- Pak Dengklek solo puede arrendar torres con índices entre L y R (inclusive), y
- el valor de interferencia δ es D, y
- cualquier par de torres de radio que Pak Dengklek arriende debe ser capaz de comunicarse entre ellas.

Ten en cuenta que dos torres arrendadas pueden comunicarse usando una torre intermediaria k, sin importar si la torre k está arrendada o no.

Detalles de la implementación

Debes implementar las siguientes funciones:

```
void init(int N, int[] H)
```

- *N*: el número de torres de radio.
- H: un arreglo de tamaño N describiendo las alturas de las torres.
- Esta función se llama solo una vez, antes de cualquier llamada a max_towers.

```
int max_towers(int L, int R, int D)
```

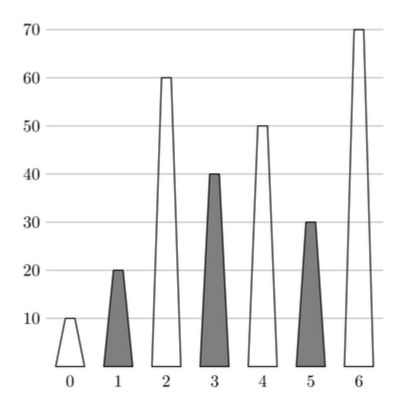
• *L*, *R*: los límites de un rango de torres.

- D: el valor de δ .
- Esta función debe retornar el máximo número de torres de radio que Pan Dengklek puede arrendar para su nueva estación si solo tiene permitido arrendar torres entre la torre L y la torre R (inclusive) y si el valor de δ es D.
- Esta función es llamada exactamente Q veces.

Ejemplo

Considera las siguiente secuencia de llamadas:

Pak Dengklek puede arrendar las torres 1, 3, y 5. El ejemplo está ilustrado en la siguiente imagen, donde los trapezoides sombreados representan las torres arrendadas.



Las torres 3 y 5 pueden comunicarse usando la torre 4 como intermediaria, dado que $40 \le 50-10$ y $30 \le 50-10$. Las torres 1 y 3 se pueden comunicar usando la torre 2 como intermediaria. Las torres 1 y 5 se pueden comunicar usando la torre 3 como intermediaria. No hay forma de arrendar más de 3 torres, por lo que la función debería retornar 3.

```
max_towers(2, 2, 100)
```

Solo hay 1 torre en el rango, así que Pak Dengklek solo puede arrendar 1 torre. Por lo tanto, la función debería retornar 1.

```
max_towers(0, 6, 17)
```

Pak Dengklek puede arrendar las torres 1 y 3. Las torres 1 y 3 se pueden comunicar usando la torre 2 como intermediaria, dado que $20 \le 60 - 17$ y $40 \le 60 - 17$. No hay forma de arrendar más de 2 torres, por lo que la función debería retornar 2.

Restricciones

- $1 \le N \le 100\ 000$
- $1 \le Q \le 100\ 000$
- $1 \leq H[i] \leq 10^9$ (para cada i tal que $0 \leq i \leq N-1$)
- H[i]
 eq H[j] (para cada i y j tal que $0 \le i < j \le N-1$)
- $0 \le L \le R \le N 1$
- $1 < D < 10^9$

Subtareas

- 1. (4 puntos) Existe una torre k ($0 \le k \le N-1$) tal que
 - \circ para cada i tal que $0 \le i \le k-1$: H[i] < H[i+1], y
 - o para cada i tal que $k \le i \le N-2$: H[i] > H[i+1].
- 2. (11 puntos) Q = 1, $N \leq 2000$
- 3. (12 puntos) Q = 1
- 4. (14 puntos) D = 1
- 5. (17 puntos) L = 0, R = N 1
- 6. (19 puntos) El valor de D es el mismo en todas las llamadas a max $_$ towers.
- 7. (23 puntos) Sin restricciones adicionales.

Evaluador de ejemplo

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

- línea 1: *N Q*
- línea 2: H[0] H[1] ... H[N-1]
- línea 3+j ($0 \le j \le Q-1$): L R D para la pregunta j

El evaluador de ejemplo imprime tus respuestas en el siguiente formato:

• línea 1+j ($0 \le j \le Q-1$): el valor de retorno de max_towers para la pregunta j