

Torres de radio

Existen N torres de radio en Jakarta. Las torres están construidas sobre una línea recta y están numeradas de 0 a N-1 de izquierda a derecha. 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 entre si**.

Para algun valor positivo de interferencia δ , un par de torres i y j (donde $0 \le i < j \le N-1$) se pueden comunicar entre ellas si y solo si existe una torre intermedia 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, esto es, i < k < j, y
- Las alturas de las torres i y j son a lo más $H[k] \delta$ metros.

Pak Dengklek quiere rentar algunas torres de radio para su nueva red de radio. Tu tarea es contestar Q preguntas de Pak Dengklek que tienen la siguiente forma:

Dados los parametros L,R y D ($0 \le L \le R \le N-1$ y D>0), cuál es la máxima cantidad de torres que Pak Dengklek puede rentar, suponiendo que:

- Pak Dengklek solo puede rentar torres con índices entre L y R (inclusive), y
- el valor de interferencia δ es D, y
- cualesquiera dos torres de entre las que Pak Dengklek rente deben ser capaces de comunicarse entre si.

Notese que dos torres pueden comunicarse entre si usando una torre intermedia k, sin importar si la torre k fue rentada o no.

Detalles de Implementación

Debes implentar los siguientes procedimientos:

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

- *N*: la cantidad de torres de radio
- *H*: un arreglo de tamaño *N* describiendo las alturas de las torres.
- Este procedimiento se puede llamar exactamente una vez, antes de cualquier llamada de max_towers.

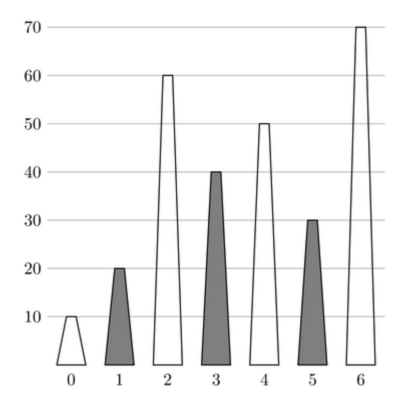
```
int max_towers(int L, int R, int D)
```

- *L*, *R*: los bordes del rango de torres.
- D: el valor de δ .
- El procedimiento debe regresar el máximo número de torres de radio que Pak Dengklek puede rentar para su nueva red de radio si solo se le permite rentar torres entre L y R (inclusivo) y el valor de δ es D.
- ullet Este procedimiento se llamará exactamente Q veces.

Ejemplo

Considera la siguiente sequencia de llamadas:

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



Las torres 3 y 5 se pueden comunicar usando la torre 4 como un intermediario, ya que $40 \le 50-10$ y $30 \le 50-10$. Las torres 1 y 3 se pueden comunicar usando la torre 2 como intermediario. Las torres 1 y 5 se pueden comunicar usando la torre 3 como intermediario. No hay manera de rentar más de 3 torres, por lo tanto el procedimiento debe regresar 3.

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

Solo hay 1 torre en el rango, por lo tanto Pak Dengklek solo puede rentar 1 torre. Por lo tanto el procedimiento debe regresar 1.

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

Pak Dengklek puede rentar las torres 1 y 3. Las torres 1 y 3 se pueden comunicar usando la torre 2 como intermediario, ya que $20 \le 60 - 17$ y $40 \le 60 - 17$. No existe ninguna manera de rentar más de 2 torres, por lo tanto el procedimiento debe regresar 2.

Restricciones

- $1 \le N \le 100\ 000$
- 1 < Q < 100000
- $1 \le H[i] \le 10^9$ (para cada i tal que $0 \le i \le N-1$)
- H[i]
 eq H[j] (para cada i y j tales 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
- \circ 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 a traves de todas las llamadas de 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:

• linea 1+j ($0 \le j \le Q-1$): el valor que regreso max_towers en la pregunta j