

Ραδιοφωνικοί Πύργοι

Υπάρχουν N πύργοι ραδιοφώνου στην Τζακάρτα. Οι πύργοι βρίσκονται κατά μήκος μιας ευθείας γραμμής και αριθμούνται από 0 έως N-1 από αριστερά προς τα δεξιά. Για κάθε i τέτοιο ώστε $0 \le i \le N-1$, το ύψος του πύργου i είναι H[i] μέτρα. Τα ύψη των πύργων είναι **μοναδικά**.

Για κάποια θετική τιμή παρεμβολής δ , ένα ζεύγος πύργων i και j (όπου $0 \le i < j \le N-1$) μπορούν να επικοινωνούν μεταξύ τους εάν και μόνο εάν υπάρχει ενδιάμεσος πύργος k, τέτοιος ώστε

- ο πύργος i βρίσκεται στα αριστερά του πύργου k και ο πύργος j βρίσκεται στα δεξιά του πύργου k, δηλαδή i < k < j, και
- ullet τα ύψη του πύργου i και του πύργου j είναι και τα δύο το πολύ $H[k]-\delta$ μέτρα.

Ο Pak Dengklek θέλει να μισθώσει μερικούς ραδιοφωνικούς πύργους για το νέο του ραδιοφωνικό δίκτυο. Ο στόχος σας είναι να απαντήσετε σε Q ερωτήσεις του Pak Dengklek που έχουν την ακόλουθη μορφή: δίδονται οι παράμετροι L,R και D ($0 \le L \le R \le N-1$ και D>0), ποιος είναι ο μέγιστος αριθμός πύργων που μπορεί να μισθώσει ο Pak Dengklek, υποθέτοντας ότι

- Ο Pak Dengklek μπορεί να μισθώσει μόνο πύργους με δείκτες μεταξύ L και R (συμπεριλαμβανομένων) και
- η τιμή παρεμβολής δ είναι D και
- οποιοδήποτε ζευγάρι ραδιοφωνικών πύργων, που μισθώνει ο Pak Dengklek, πρέπει να μπορεί να επικοινωνεί ο ένας με τον άλλον.

Σημειώστε ότι δύο μισθωμένοι πύργοι μπορούν να επικοινωνούν χρησιμοποιώντας έναν ενδιάμεσο πύργο k, ανεξάρτητα από το αν ο πύργος k είναι μισθωμένος ή όχι.

Λεπτομέρειες Υλοποίησης

Θα πρέπει να υλοποιήσετε τις ακόλουθες διαδικασίες:

void init(int N, int[] H)

- N: ο αριθμός των ραδιοφωνικών πύργων.
- H: ένας πίνακας μήκους N που περιγράφει τα ύψη των πύργων.
- Αυτή η διαδικασία καλείται ακριβώς μία φορά, πριν από οποιαδήποτε κλήση της «max_towers».

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

- L, R: τα όρια μιας σειράς πύργων.
- D: η τιμ $\dot{\eta}$ του δ .
- Αυτή η διαδικασία θα πρέπει να επιστρέψει τον μέγιστο αριθμό ραδιοφωνικών πύργων που μπορεί να μισθώσει ο Pak Dengklek για το νέο του ραδιοφωνικό δίκτυο, εάν του επιτρέπεται να μισθώνει πύργους μόνο μεταξύ του πύργου L και του πύργου R (συμπεριλαμβανομένων) και η τιμή του δ είναι D.
- Αυτή η διαδικασία καλείται ακριβώς Q φορές.

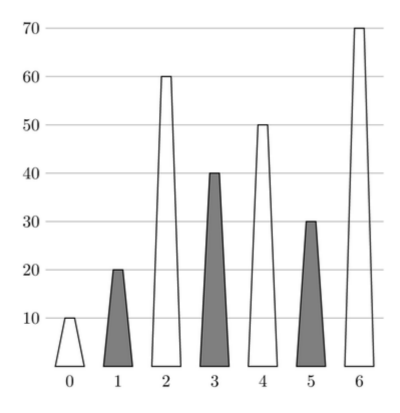
Παράδειγμα

Έστω ότι έχουμε τις ακόλουθες κλήσεις:

```
init(7, [10, 20, 60, 40, 50, 30, 70])
```

```
max_towers(1, 5, 10)
```

O Pak Dengklek μπορεί να μισθώσει τους πύργους 1, 3 και 5. Το παράδειγμα απεικονίζεται στην παρακάτω εικόνα, όπου τα σκιασμένα σχήματα αντιπροσωπεύουν μισθωμένους πύργους.



Οι πύργοι 3 και 5 μπορούν να επικοινωνήσουν χρησιμοποιώντας τον πύργο 4 ως ενδιάμεσο, αφού $40 \leq 50-10$ και $30 \leq 50-10$. Οι πύργοι 1 και 3 μπορούν να επικοινωνήσουν

χρησιμοποιώντας τον πύργο 2 ως ενδιάμεσο. Οι πύργοι 1 και 5 μπορούν να επικοινωνήσουν χρησιμοποιώντας τον πύργο 3 ως ενδιάμεσο. Δεν υπάρχει τρόπος να μισθώσετε περισσότερους από 3 πύργους, επομένως η διαδικασία θα πρέπει να επιστρέψει 3.

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

Υπάρχει μόνο 1 πύργος στην περιοχή, επομένως ο Pak Dengklek μπορεί να μισθώσει μόνο 1 πύργο. Επομένως, η διαδικασία θα πρέπει να επιστρέψει 1.

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

Ο Pak Dengklek μπορεί να μισθώσει τους ραδιοφωνικούς πύργους 1 και 3. Οι πύργοι 1 και 3 μπορούν να επικοινωνήσουν χρησιμοποιώντας τον πύργο 2 ως ενδιάμεσο, αφού $20 \le 60-17$ και $40 \le 60-17$. Δεν υπάρχει τρόπος να μισθώσετε περισσότερους από 2 πύργους, επομένως η διαδικασία θα πρέπει να επιστρέψει 2.

Περιορισμοί

- $1 \le N \le 100\ 000$
- $1 \le Q \le 100\ 000$
- $1 \leq H[i] \leq 10^9$ (για κάθε i τέτοιο ώστε $0 \leq i \leq N-1$)
- ullet H[i]
 eq H[j] (για κάθε i και j τέτοια ώστε $0 \leq i < j \leq N-1$)
- $0 \le L \le R \le N 1$
- $1 \le D \le 10^9$

Υποπροβλήματα

```
1. (4 βαθμοί) Υπάρχει ένας πύργος k (0 \le k \le N-1) όπου
```

- \circ για κάθε i τέτοιο ώστε $0 \leq i \leq k-1$: H[i] < H[i+1], και
- \circ για κάθε i τέτοιο ώστε $k \leq i \leq N-2$: H[i] > H[i+1].
- 2. (11 βαθμοί) Q = 1, N < 2000
- 3. (12 βαθμοί) Q = 1
- 4. (14 βαθμοί) D=1
- 5. (17 βαθμοί) L=0, R=N-1
- 6. (19 βαθμοί) Η τιμή του D είναι η ίδια σε όλες τις κλήσεις της max_towers.
- 7. (23 βαθμοί) Κανένας επιπλέον περιορισμός.

Υπόδειγμα Βαθμολογητή

Ο βαθμολογητής διαβάζει την είσοδο στην ακόλουθη μορφή:

γραμμή 1: N Q

- γραμμή 2: H[0] H[1] ... H[N-1]
- γραμμή 3+j ($0 \leq j \leq Q-1$) : $L \mathrel{R} D$ για την ερώτηση j

Ο βαθμολογητής εκτυπώνει την απάντηση στην ακόλουθη μορφή:

- γραμμή 1+j ($0 \le j \le Q-1$): η επιστρεφόμενη τιμή της max_towers για την ερώτηση j