

# Highest

Într-un univers alternativ, Vlad este plasat într-o versiune futuristică a Cetății Poienari, având n etaje, numerotate de la 0 la n-1. De la fiecare etaj i ( $0 \le i \le n-1$ ), el poate urca doar în sus fie sărind pe scări, plătind 1 picătură de sânge (aceasta este valuta, pe care o folosesc pentru plăți vampirii în România), fie transformându-se într-un liliac și zburând prin canalele de ventilație, plătind pentru aceasta 2 picături de sânge. Scările îl pot duce cu până la  $v_i$  etaje în sus, în timp ce prin canalele de ventilație se poate ridica cu până la  $w_i$  etaje. Aici v și w sunt două tablouri liniare date: v=v[0],v[1],...,v[n-1] și w=w[0],w[1],...,w[n-1].

Formal, de la etajul i ( $0 \le i \le n-1$ ), Vlad poate:

- ullet sări la oricare dintre etajele de la i+1 până la  $i+v_i$  fără a depăși etajul n-1, pentru un cost de 1
- ullet zbura la oricare dintre etajele de la i+1 până la  $i+w_i$  fără a depăși etajul n-1, pentru un cost de 2

Mai mult, frații lui, Radu și Mircea au propus m scenarii pentru Vlad, fiecare conținând indicii a două etaje A și B ( $A \leq B$ ). Vlad trebuie să răspundă la m interogări: care este cea mai mică cantitate de sânge pe care el urmează să o sacrifice pentru a ajunge de la etajul A la etajul B?

## Detalii de Implementare

Urmează să implementați funcția solve:

```
std::vector<int> solve(std::vector<int> &v, std::vector<int> &w,
std::vector<std::pair<int,int>> &queries);
```

- Primește vectorii v, înălțimile săriturilor pe scări, și w, înălțimile zborurilor prin canalele de ventilație, pornind de la fiecare etaj, ambele de dimensiunea n.
- ullet De asemenea primește interogările, un vector de perechi de întregi de dimensiunea m. Fiecare pereche conține valorile A și B după cum sunt descrise în enunț.
- Returnează un vector de dimensiunea m.

# Restricții

- $1 \le n, m \le 500000$ .
- $1 \le v_i, w_i \le n$  pentru toți  $0 \le i \le n-1$ .

•  $0 \le A \le B \le n-1$  în toate interogările.

### Subtaskuri

- 1. (5 puncte)  $1 \le n \le 300, \ 1 \le m \le 500000$
- 2. (7 puncte)  $1 \le n \le 3000, \ 1 \le m \le 3000$
- 3. (11 puncte)  $1 \le n \le 20\,000,\ 1 \le m \le 20\,000$
- 4. (44 puncte)  $1 \le n \le 200\,000,\ 1 \le m \le 200\,000$
- 5. (8 puncte)  $1 \leq n \leq 500\,000,\ 1 \leq m \leq 500\,000$  și  $v_i \leq v_j$  și  $w_i \leq w_j$  pentru toți  $0 \leq i < j \leq n-1$
- 6. (25 puncte) Fără restricții suplimentare.

### Exemple

#### Exemplul 1

Se consideră următorul apel:

```
solve({2, 3, 1, 1, 1, 2}, {3, 4, 1, 2, 1, 2, 2}, {0, 4}, {0, 5}, {0, 6}})
```

Aici avem n=7 și 3 interogări, v=[2,3,1,1,1,1,2] și w=[3,4,1,2,1,2,2]

Pentru prima interogare (0,4), Vlad trebuie să facă două sărituri de cost 1: 0 la 1 (chiar dacă el poate sări la etajul 2, etajul 1 îl poate duce mai departe), apoi de la 1 la 4. Costul total: 1+1=2.

Pentru cea de a doua interogare (0,5), există 2 drumuri optimale: De la 0 la 1 (cost 1), de la 1 la 4 (cost 1), de la 4 la 5 (cost 1); al doilea traseu este de la 0 la 1 (cost 1), de la 1 la 5 (cost 2). Cost total: 1+1+1=1+2=3.

Pentru a treia interogare (0,6), un exemplu de drum cu cost 4 ar fi de la 0 la 1 (cost 1), de la 1 la 5 (cost 2), de la 5 la 6 (cost 1). Cost total: 1+2+1=4

Astfel, vectorul returnat de funcție va fi:

```
{2, 3, 4}
```

#### Exemplul 2

Se consideră următorul apel:

```
solve({1, 1, 1, 2, 3, 2, 1, 1, 2, 3}, {2, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 3, 2, 3}, {3, 9}, {0, 9}, {0, 7}, {0, 4}, {3, 5}})
```

Acestea sunt drumurile optimale pentru interogări:

(3,9): de la 3 la 5 (cost 1), de la 5 la 9 (cost 2)  $\Longrightarrow$  total: 3

(0,9): de la 0 la 1 (cost 1), de la 1 la 5 (cost 2), de la 5 la 9 (cost 2)  $\Longrightarrow$  total: 5

(0,7): de la 0 la 1 (cost 1), de la 1 la 5 (cost 2), de la 5 la 7 (cost 1)  $\Longrightarrow$  total: 4

(0,4): de la 0 la 1 (cost 1), de la 1 la 4 (cost 2)  $\Longrightarrow$  total: 3

(3,5): de la 3 la 5 (cost 1)  $\Longrightarrow$  total: 1

Astfel, vectorul returnat de funcție va fi:

#### **Grader Local**

Graderul local citește datele din input în următorul format:

- linia 1: *n*
- linia  $2: v[0] \ v[1] \dots v[n-1]$
- linia 3: w[0] w[1]  $\dots$  w[n-1]
- linia 4:m
- linia  $5+i(0\leq i\leq n)$ : A B

și afișează m linii, rezultatul apelului funcției  ${\tt solve}.$