

#### Zadatak Mreža





Simona sanja o neizmjernim bogatstvima. Dobila je ponudu da učestvuje u igri sa velikom nagradom.

Simona će biti smještena u polje (0,0) u mreži A dimenzije  $N \times M$  ispunjenoj sa pozitivnim cijelim brojevima. Ona mora doći do ćelije (N-1, M-1). Da bi to postigla, dozvoljena su joj pomjeranja iz trenutne ćelije (x,y) u bilo koju drugu ćeliju (x+d,y) ili (x,y+d), tako da je zadovoljeno d>0. Za svako takvo pomjeranje, Simona će biti nagrađena sa  $|A_{x,y}-A_{x',y'}|-C$  novčića, gdje su x',y' njene nove koordinate a C je konstantan trošak određen prije početka avanture. Obratite pažnju da ako je izraz  $|A_{x,y}-A_{x',y'}|-C$ negativan broj, Simona će izgubiti taj broj novčića. Obratite pažnju da je moguće završiti igru sa negativnim brojem novčića.

Pomozite Simoni da odredi maksimalan broj novčića koje može imati po završetku igre.

Obratite pažnju da je |a| = a ako je  $a \ge 0$  odnosno |a| = -a u obrnutom slučaju.

## Detalji implementacije

Morate implementirati funkciju max profit:

```
long long max profit(int n, int m, int c,
                     std::vector<std::vector<int>> a)
```

- *N*, *M*: dimenzije mreže;
- C: predodređena konstanta za test;
- A: vektor vektora cijelih brojeva dimenzije  $N \times M$ , koji predstavlja dvodimenzionalnu mrežu (indeksiranu po redu a potom po koloni).

Ova funkcija će biti pozvana jednom za svaki testni slučaj i mora vratiti maksimalan broj novčića sa kojima se igra može završiti.

# 🕙 Ograničenja

- $1 \le N, M$
- $NM < 5 \times 10^5$
- $1 \le A_{i,j} \le 10^6$  za  $0 \le i < N$  i  $0 \le j < M$
- $0 < C < 10^6$





Podzadaci	Poeni	Zahtjevani podzadaci	Dodatna ograničenja
0	0	_	Primjer.
1	9	_	$N = 1, M \le 200$
2	5	_	$N=1, A_{i,j} \leq A_{i,j+1}$
3	8	_	N=1, C=0
4	10	1	$N = 1, M \le 5 \times 10^4$
5	7	1-4	N = 1
6	15	1	$N, M \le 200$
7	9	2	$A_{i,j} \le A_{i+1,j}, A_{i,j+1}$
8	12	3	C = 0
9	12	0-1, 4, 6	$NM \le 5 \times 10^4$
10	13	0 - 9	_

# **Primjer**

Posmatrajmo naredni poziv:

```
max_profit(5, 6, 4, {{20, 24, 31, 33, 36, 40},

{25, 23, 25, 31, 32, 39},

{31, 26, 21, 24, 31, 35},

{32, 28, 25, 21, 26, 28},

{36, 35, 28, 24, 21, 27}})
```

U ovom slučaju optimalna putanja je  $(0,0) \xrightarrow{7} (0,2) \xrightarrow{2} (1,2) \xrightarrow{10} (1,5) \xrightarrow{8} (4,5)$  i maksimalan broj novčića ostvaren prolaskom tim putem je 7+2+10+8=27. Vaša funkcija mora vratiti 27.

```
max_profit(2, 2, 100, {{1, 2}, {3, 4}})
```

U ovom slučaju funkcija mora vratiti: -197. Obratiti pažnju da odgovor može biti negativan.



### **Primjer ocjenjivača**

Ulazni format je sljedeći:

- linija 1: tri cijela broja vrijednosti N, M i C.
- linije 2-(N+1): M cijeli brojevi vrijednosti  $A_{i,j}$ .

Izlazni format je sljedeći:

• linija 1: jedan cijeli broj - vrijednost vraćena iz poziva funkcije.