Téglalapok

Egy fennsíkon erődöt szeretnének építeni. A fennsíkot egy n-szer m-es négyzetrács írja le. A sorok 0-tól n-1-ig, az oszlopok 0-tól m-1-ig sorszámozottak. Az i. sorban és j. oszlopban levő cellára ($0 \le i \le n-1, 0 \le j \le m-1$) (i,j) számpárral hivatkozunk. Minden (i,j) cella magasságát a[i][j] -vel jelöljük.

Keresünk egy **téglalap alakú** területet az erőd építéséhez. Az erőd területe nem tartalmazhatja a négyzetrács határán levő cellákat (azaz a 0. és n-1. sorbelieket és a 0. és az m-1. oszlopbelieket). Tehát az építésznek négy egész számot kell találnia: r_1 , r_2 , c_1 és c_2 ($1 \le r_1 \le r_2 \le n-2$ and $1 \le c_1 \le c_2 \le m-2$), amely a kívánt területet adja meg mindazon (i,j) cellákkal, amelyekre $r_1 \le i \le r_2$ és $c_1 \le j \le c_2$ teljesül.

A terület akkor és csak akkor **helyes**, ha a terület minden (i,j) cellájára teljesül a következő feltétel:

• Az (i,j) cella a[i][j] magasságának kisebbnek kell lennie, mint a (i,c_1-1) , (i,c_2+1)), (r_1-1,j) és (r_2+1,j) cellák magasságai.

Számítsd ki, hogy hány különböző érvényes terület jelölhető ki az erőd számára (a helyes r_1 , r_2 , c_1 és c_2 számnégyesek száma).

Megvalósítás

Az alábbi függvényt kell megvalósítanod:

int64 count_rectangles(int[][] a)

- ullet a: kétdimenziós n-szer m-es, egész számokat tartalmazó tömb, a cellák magasságai.
- A függvény az érvényes területek számát adja vissza.

Példák

1. példa

Tekintsük az alábbi függvényhívást:

5 érvényes terület van:

•
$$r_1 = r_2 = c_1 = c_2 = 1$$

•
$$r_1=1, r_2=2, c_1=c_2=1$$

•
$$r_1 = r_2 = 1, c_1 = c_2 = 3$$

•
$$r_1 = r_2 = 4, c_1 = 2, c_2 = 3$$

•
$$r_1 = r_2 = 4, c_1 = c_2 = 3$$

Például $r_1=1, r_2=2, c_1=c_2=1$ érvényes, mert az alábbi feltételek teljesülnek:

- (a[1][1] = 4) kissebb, mint (a[0][1]=8), a[3][1]=14, a[1][0]=7\$ és \$a[1][2]=10\$.
- a[2][1] = 7 kissebb, mint a[0][1] = 8, a[3][1] = 14, a[2][0] = 9 és a[2][2] = 20.

Feltételek

- $1 \le n, m \le 2500$
- $0 \leq a[i][j] \leq 7\,000\,000$ (minden $0 \leq i \leq n-1, 0 \leq j \leq m-1$)

Pontozás

- 1. (8 pont) $n, m \leq 30$
- 2. (7 pont) $n, m \le 80$
- 3. (12 pont) $n, m \leq 200$
- 4. (22 pont) $n, m \leq 700$
- 5. (10 pont) $n \le 3$
- 6. (13 pont) $0 \le a[i][j] \le 1$ (minden $0 \le i \le n-1, 0 \le j \le m-1$)

7. (28 pont) Nincs egyéb feltétel.

Mintaértékelő

A mintaértékelő az alábbi formában olvassa a bemenetet:

- 1. sor: *n m*
- 2+i. sor $(0 \le i \le n-1)$: a[i][0] a[i][1] ... a[i][m-1]

A mintaértékelő a standard outputra írt kimenete egyetlen sor, a count_rectangles visszatérési értékét.