Térkép

Ismerjük egy N*M-es térképen a pontok tengerszint feletti magasságát. Két szomszédos pont közötti lépés ideje 1 + a magasságuk különbségének abszolút értéke. Egy pontból nem lehet átlépni a szomszédjába, ha a magasságuk különbsége nagyobb, mint H. Egy P pontból szeretnénk eljutni egy Q pontba.

Készíts programot, amely megadja, hogy P-ből Q-ba minimálisan mennyi idő alatt lehet eljutni és megad egy ilyen utat az L,J,F,B betűk sorozatával (L=le, J=jobbra, F=fel, B=balra)!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a térkép mérete $(1 \le N, M \le 1000)$ és a magasságkorlát $(1 \le H \le 1000)$ van. A második sorban a P $(1 \le PS \le N, 1 \le PO \le M)$ és a Q pont sor-, illetve oszlopindexe van $(1 \le QS \le N, 1 \le QO \le M)$. A következő N sorban soronként M szám található, az egyes pontok tengerszint feletti magassága.

Kimenet

A standard kimenet első és egyetlen sorába a P és Q közötti leggyorsabb út idejét kell írni! Ha nem lehet eljutni a P pontból a Q pontba, akkor az egyetlen sorba -1-et kell kiírni!

Példa

Bemenet						Kimenet
2	6 4 5	4	_	5	9	11
4	4	4	4	4	9	
5	9	9	9	9	9	
5	9	9	5	9	9	
5	5	5	5	5	9	

Korlátok

Időlimit: 0.4 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 30%-ában a N, M≤100