Térkép

Egy térképen különböző országokat ábrázolunk. Minden egyes ponthoz megadjuk, hogy melyik országhoz tartozik. (Az országokat sorszámukkal azonosítjuk, a területük összefüggő. Az országok száma legfeljebb 100.) Útnak nevezzük szomszédos helyek sorozatát, ami egyik helyről egy másikra vezet. (Mindig 4 szomszédot vizsgálunk, átlósan nem léphetünk.) Egyes szomszédos országok (legfeljebb 100 pár) megállapodtak egymással, hogy a határukon semmiféle útlevélellenőrzést nem végeznek, így ott gyorsabb a határátlépés.

Készíts programot, amely két hely koordinátái alapján megadja, hogy

- minimum hány országot kell érinteni, ha egyik helyről el akarunk jutni a másikra;
- minimum hány útlevél-ellenőrzéses határt kell átlépni, ha egyik helyről el akarunk jutni a másikra!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a térkép sorainak N és oszlopainak M száma (1≤N, M≤100), valamint az útlevél-ellenőrzést megszüntető ország-párok száma van (0≤SZ≤100). A következő N sor mindegyike M egész számot tartalmaz, egy-egy szóközzel elválasztva, annak az országnak a sorszámát, amelyhez az adott pont tartozik. A következő SZ sor mindegyike 2 számot tartalmaz, olyan országok sorszámát, ahol a határt át lehet lépni útlevélellenőrzés nélkül. Az utolsó sorban 4 egész szám van, a kezdő- és a célhely sor, illetve oszlopkoordinátája (1≤KSOR≤N, 1≤KOSZLOP≤M, 1≤VSOR≤N, 1≤VOSZLOP≤M).

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon országok számát kell írni, ahányon minimum át kell haladni, hogy a kezdőpontból a végpontba jussunk, a másodikba pedig azon útlevél-ellenőrzéses határátlépések számát, amelyeken a minimum át kell haladni!

Példa

Ве	eme	Kimenet				
5	6	1				2
1	1	1	1	1	1	0
1	1	2	2	1	1	
1	1	2	3	3	1	
1	1	2	3	3	1	
1	1	2	3	1	1	
1	3					
1	2	5	4			

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB