Jegesmedve

Az északi sark jégtáblákból áll, melyek N sorban és M oszlopban helyezkednek el. Minden jégtábláról tudjuk, hogy milyen hőmérsékleten olvad el, valamint, hogy mennyi hal van rajta.

Egy jegesmedve él az x. sor y. jégtábláján. Ez a jégtábla semmilyen hőmérsékleten sem olvad el (olvadási hőmérséklete -1). A jegesmedvének minden nap meg kell ennie egy halat. Csak akkor léphet egy jégtáblára, ha az nincs elolvadva és oldalszomszédos azzal a táblával, ahol éppen áll. Egy halat csak egyszer tud elfogyasztani a medve és estére mindig visszaér az x. sor y. jégtáblára. Egy nap bármilyen távolságot bejárhat. Az első nap a hőmérséklet 0, azonban ez minden nap 1-gyel növekszik.

Ha a jegesmedve jó sorrendben eszi meg a halakat, hányadik nap lesz az első, hogy biztosan nem tud halat enni;

Bemenet

A standard bemenet első sorában a sorok ($1 \le N \le 100$) és oszlopok ($1 \le M \le 100$) száma van. A következő N sor mindegyike M számot tartalmaz, az i. sor j. eleme azt mondja meg, hogy az i. sor j. jégtáblája milyen hőmérsékleten olvad el ($0 \le olv_{ij} \le 10^9$). Az x. sor y. eleme – 1, itt él a jegesmedve. A következő N sor mindegyike M számot tartalmaz, az i. sor j. eleme azt mondja meg, hogy az i. sor j. jégtábláján hány hal van ($0 \le hal_{ij} \le 10^8$).

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorában add meg, hogy hányadik nap nem tud már enni semmiképpen sem halat a jegesmedve!

Példa

| Bemenet | Kimenet |
|----------|---------|
| 3 4 | 5 |
| 0 1 1 1 | |
| 0 3 0 0 | |
| 5 -1 1 3 | |
| 5 2 1 1 | |
| 0 1 1 0 | |
| 1 1 1 10 | |
| | |

Korlátok

Időlimit: 0.3 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás

A pontok 25%-a kapható, ha minden jégtábla 0 vagy 1000 hőmérsékleten olvad el.

További 25% kapható, ha N=1.