# Pontgyűjtő verseny

Egy pontgyűjtő versenyt egy négyzetrácsos papíron játszanak. Minden mezőn adott pontszámot lehet szerezni. A játékos a négyzetrács tetszőleges bal szélső oszlopából indulhat, a jobb szélére kell eljutni. Minden lépésben dönthet, hogy az aktuális mezőről (i,j) jobbra (i,j+1), jobbra fel (i-1, j+1) vagy jobbra le (i+1,j+1) lép. Összpontszáma az érintett mezőkön levő pontok összege lesz.

Készíts programot, amely megadja, hogy maximum mennyi pontot szerezhet és ehhez melyik sorból kell indulnia!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a sorok és oszlopok száma ( $1 \le N$ ,  $M \le 100$ ) van. A következő N sor a négyzetrács egyes soraiban található M darab pontszámot tartalmazza ( $0 \le P_i \le 1000$ ).

## **Kimenet**

A standard kimenet első sorába az elérhető maximális pontszámot kell írni! A második sorba a négyzetrács azon sorának sorszámát kell kiírni, ahonnan ehhez a pontszámhoz indulni kell! Több megoldás esetén a legkisebb ilyen sorszámot kell kiírni!

## Példa

Ве	em∈	ene	et	Kimenet
4	4			26
6	1	7	1	1
1	6	1	7	
2	2	2	2	
9	1	1	9	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB