

## Ritka madárfaj

Az ország néhány helységében madármegfigyelést végeztünk. Mindegyikben megadtuk, hogy milyen fajú madárból hányat láttunk.

Készíts programot, amely megad egy olyan fajt, amely az országban csupán 1 helységben fordult elő!

### Bemenet

A standard bemenet első sorában a helységek száma ( $1 \leq M \leq 50$ ) és a madárfajok száma ( $1 \leq N \leq 200$ ) van. A következő  $M$  sor mindegyikében  $N$  darabszám szerepel, közülük az  $i$ -edik sorban a  $j$ -edik szám az  $i$ -edik helységben a  $j$ -edik sorszámu fajból megfigyelt madarak száma ( $0 \leq E_{i,j} \leq 1000$ ).

### Kimenet

A standard kimenet első és egyetlen sorába egy madárfaj sorszáma kerüljön, amelyből csupán 1 helységben láttunk egyedet, vagy 0, ha nem volt ilyen faj!

### Példa

Bemenet	Kimenet
3 4	3
1 2 0 1	
0 0 2 0	
4 1 0 0	

### Korlátok

Időlimit: 0,1 mp

Memórialimit: 1 MB