

Volt maximális helység?

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

Készíts programot, amely eldönti, hogy ugyanabban a helységben láttuk-e minden madárfajból a legtöbb egyedet!

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 sorszámú fajból megfigyelt madarak száma ($0 \leq E_{i,j} \leq 1000$).

Kimenet

A standard `kimenet` első sorába egy 1-es vagy egy 0-s kerüljön aszerint, hogy ugyanabban a helységben láttuk-e minden madárfajból a legtöbb egyedet, vagy nem!

Példa

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

Korlátok

Időlimit: 0,1 mp

Memórialimit: 1 MB