Madármegfigyelés

Volt maximális madárfaj?

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

Készíts programot, amely eldönti, hogy a helységenkénti leggyakoribb madárfaj ugyanaz a madárfaj volt-e!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a helységek száma ($1 \le M \le 50$) és a madárfajok száma ($1 \le M \le 200$) 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 ($0 \le E_{i,j} \le 1000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába egy 1-es vagy egy 0-s kerüljön aszerint, hogy a helységenkénti leggyakoribb madárfaj ugyanaz a madárfaj volt-e, vagy nem!

1

Példa

Bemenet Kimenet

3 4

1 2 2 1

0 2 2 0

4 4 4 0

Korlátok

Időlimit: 0,1 mp

Memórialimit: 1 MB