

Madárfajok egyedei több mint 90%-ban egy helységben

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

Készíts programot, amely megadja azokat a madárfajokat, amelyek egyedei több mint 90%-ban egy helységben voltak megtalálhatóak!

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 azon madárfajok számát kell írni, amelyek egyedei több mint 90%-ban egy helységben voltak megtalálhatóak! A második sor ezen madárfajok sorszámait tartalmazza növekvő sorrendben, ha volt ilyen madárfaj!

Példa

Bemenet

```
3 4
1 2 0 1
0 0 2 0
4 1 0 0
```

Kimenet

```
2
3 4
```

Korlátok

Időlimit: 0,1 mp

Memórialimit: 1 MB