Madármegfigyelés

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 ($1 \le M \le 50$) 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 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							Kimenet
3	4						2
1	2	0	1				3 4
0	0	2	0				

4 1 0 0 Korlátok

Időlimit: 0,1 mp Memórialimit: 1 MB