

## Helységek minimális madárszámmal

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

Készíts programot, amely megadja azokat a helységeket, ahol minimális számú madarat figyeltünk meg!

### 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 helységek számát kell írni, amelyekben minimális számú madarat figyeltünk meg! A második sor ezen helységek sorszámait tartalmazza növekvő sorrendben, egy-egy szóközzel elválasztva!

### Példa

Bemenet

```
4 5
1 1 2 1 0
0 3 1 3 1
4 1 0 2 3
0 3 1 1 0
```

Kimenet

```
2
1 4
```

### Korlátok

Időlimit: 0,5 mp

Memórialimit: 1 MB