

Éppen minimális pontszámú kutyák

Egy N résztvevőjű kutyaszépségversenyen M különböző szempont szerint pontoznak minden kutyát. Minden szemponthoz adott egy maximális pontszám. Az összetett versenyből automatikusan kiesik az a kutya, amely valamelyik szempont szerint nem éri el a szempontonként megadott alsó ponthatárt – az adott szempontból sem értékelhető, más szempontokból viszont igen.

Készíts programot, amely megadja azokat a kutyákat, amelyek valamelyik szempont szerint éppen a minimális ponthatárt érték el (az is csak egyszer szerepeljen itt, amelyik több szempont szerint is így járt)!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a résztvevő kutyák száma ($1 \leq N \leq 100$) és a szempontok száma ($1 \leq M \leq 100$) van. A második sorban M szám van, az egyes szempontok szerint elérhető maximális pontok ($1 \leq \text{Max}_i \leq 100$). A harmadik sorban M szám van, az egyes szempontok alsó ponthatárai ($1 \leq \text{Min}_i \leq \text{Max}_i$). Az ezeket követő N sor mindegyikében az adott résztvevő kutya M pontszáma található ($0 \leq P_{i,j} \leq \text{Max}_j$).

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába kell írni az éppen minimális pontszámú kutyák K számát és sorszámaát, növekvő sorrendben!

Példa

Bemenet

```
6 8
9 9 9 9 9 9 9 9
5 5 5 5 5 5 5 5
8 4 6 6 6 6 6 6
7 5 7 6 6 6 6 5
6 6 6 5 5 5 5 6
8 6 8 7 7 7 7 6
8 9 6 6 6 6 6 6
8 6 6 6 6 6 6 1
```

Kimenet

```
2 2 3
```

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB