# Valamilyen szempont szerint tökéletes 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 a valamilyen szempont szerint tökéletes kutyákat (amelyik több szempont szerint is tökéletes volt, az is csak egyszer szerepeljen)!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a résztvevő kutyák száma ( $1 \le N \le 100$ ) és a szempontok száma ( $1 \le M \le 100$ ) van. A második sorban M szám van, az egyes szempontok szerint elérhető maximális pontok ( $1 \le M \le 100$ ). A harmadik sorban M szám van, az egyes szempontok alsó ponthatárai ( $1 \le M \le n_i \le M \le n_i$ ). Az ezeket követő N sor mindegyikében az adott résztvevő kutya M pontszáma található ( $0 \le P_i, j \le M \le n_i$ ).

## **Kimenet**

A standard kimenet első sorába kell írni a valamilyen szempont szerint tökéletes kutyák számát és azok sorszámát, növekvő sorrendben!

### Példa

| Вє | em∈ | Kimenet |   |   |   |   |   |     |
|----|-----|---------|---|---|---|---|---|-----|
| 6  | 8   |         |   |   |   |   |   | 1 5 |
| 9  | 9   | 9       | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |     |
| 5  | 5   | 5       | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |     |
| 8  | 4   | 6       | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |     |
| 8  | 6   | 6       | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |     |
| 8  | 6   | 6       | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |     |
| 8  | 6   | 8       | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 |     |
| 8  | 6   | 6       | 6 | 9 | 6 | 6 | 6 |     |
| 8  | 6   | 6       | 6 | 6 | 6 | 6 | 1 |     |
|    |     |         |   |   |   |   |   |     |

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB