# Szempont, ahol a kiesők nélküli átlagpontszám a legalacsonyabb volt

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 azt a szempontot, ahol a kiesők nélküli átlagpontszám a legalacsonyabb volt!

## **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 annak a szempontnak a sorszámát, ahol a kiesők nélküli átlagpontszám a legalacsonyabb volt! Több megoldás esetén a legkisebb sorszámút kell kiírni!

#### Példa

Ве	∋m∈	ene	et					Kimene
6	8							2
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	6	9	6	6	6	6	6	
8	6	6	6	6	6	6	1	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB