

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 ($1 \leq N \leq 100$) 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 annak a szempontnak a sorszámát, ahol a kiesők nélküli átlagpontszám a legalacsonyabb volt! Több megoldás esetén a legkisebb sorszámút kell kiírni! Ha minden kutya kiesett, akkor a 0 számot kell kiírni.

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 6 9 6 6 6 6 6
8 6 6 6 6 6 6 1
```

Kimenet

```
2
```

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB