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! Ha minden kutya kiesett, akkor a 0 számot kell kiírni.

Példa

Bemenet								Kimenet
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