Nem kiesett kutyák sorrendje minden szempont szerint

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 minden szempont szerint a nem kiesett kutyák sorrendjét!

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 ($0 \le P_{i,j} \le M \le n_j$).

Kimenet

A standard kimenet M sorának mindegyikébe az adott sorszámú szempont szerinti sorrendet kell írni a győztes kutya indexével kezdve, kihagyva a kiesettek indexét!

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	9	5				
6	6	6	5	5	5	9	6				
8	6	8	7	7	7	9	6				
8	6	6	6	6	6	9	6				
8	6	6	6	6	6	9	1				

Kimenet

1	4	5	6	2	3
3	4	5	6	2	
4	2	3	1	5	6
4	2	1	5	6	3
4	2	1	5	6	3
4	2	1	5	6	3
2	3	4	5	6	1
1	3	4	5	2	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB