Legalább 2 kutya ért el maximális pontszámot

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 azokat a szempontokat, ahol legalább 2 kutya ért el maximális pontszámot!

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 első sorába kell írni a keresett szempontok számát és azok indexeit, növekvő sorrendben!

Példa

Bemenet								Kimenet
6	8							2 4 6
9	9	9	9	9	9	9	9	
5	5	5	5	5	5	5	5	
8	4	6	6	6	9	6	6	
7	5	7	6	6	9	6	1	
6	6	6	5	5	5	5	6	
8	6	8	7	7	7	7	6	
8	6	6	9	6	6	6	6	
8	6	6	9	6	6	6	1	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB