Legalább két kutya maradt versenyben

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 két kutya maradt a kiesések után!

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 ($0 \le P_i$, $i \le M \le n_i$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába kell írni a keresett szempontok számát és azok sorszámát, növekvő sorrendben!

6 7 8

Példa

Bemenet										Kimenet					
6	8							8	1	2	3	4	5		
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	6	6	6	6	6	6								
8	6	6	6	6	6	6	1								

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB