Kieső kutyák pontszámai

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 az automatikusan kieső kutyák pontszámait!

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 ($1 \le M \ge 100$). A harmadik sorban M szám van, az egyes szempontok alsó ponthatárai ($1 \le M \ge n_i \le M \ge n_i$). Az ezeket követő N sor mindegyikében az adott résztvevő kutya M pontszáma található ($0 \le P_i$, $j \le M \ge n_i$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába kell írni az automatikusan kieső kutyák számát, majd ezek pontszámát felsorolásuk sorrendjében!

Példa

Bemenet								Kimenet	
6	8							3 48 46	45
9	9	9	9	9	9	9	9		
5	5	5	5	5	5	5	5		
8	4	6	6	6	6	6	6		
8	6	6	6	6	6	6	6		
8	6	6	6	6	6	6	6		
8	6	6	6	6	6	2	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