Majdnem tökéletes, de nem nyert kutyák

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 a majdnem tökéletes kutyákat – azokat, amelyek valamelyik szempont szerint a maximális pontszám legalább 90 százalékát érték el, de mégsem nyertek!

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 majdnem tökéletes kutyák K számát és azok sorszámát, növekvő sorrendben.

Példa

Bemenet Kimenet 2 4 6 6 8 11 11 11 11 11 11 11 11 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 7 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 6 6 10 7 7 7 7 6 8 6 11 6 6 11 11 6 8 6 6 6 6 10 10 1

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB