# Győztesek csak maximális pontszámmal

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 kutyákat, amelyek mindenütt, ahol győztek, akkor ott maximális pontszámot kaptak!

#### **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 ( $1 \le M \le n \le 100$ ). Az ezeket követő N sor mindegyikében az adott résztvevő kutya M pontszáma található ( $0 \le P_i$ ,  $j \le M \le n \le 100$ ).

#### Kimenet

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

#### Példa

## Kimenet

2 1 5

Magyarázat: a 4. kutya 5 szempont szerint is győztes, de sehol sem maximális pontszámmal.

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB