# Pontozásos verseny végeredménye

Egy pontozásos versenyen N résztvevő indul. A versenyzőket M pontozó pontozza. A pontozók azonban befolyásolhatnák a verseny végeredményét (a saját országbeli versenyzőknek nagyobb, a más országbeli versenyzőknek pedig kisebb pontot adva, ezért a verseny szervezői úgy döntöttek, hogy az M pontszám közül a legkisebbet és a legnagyobbat egy versenyzőnél sem veszik figyelembe, azaz mindenkit M-2 pontszám összegével értékelnek.

Készíts programot, amely kiírja a verseny végeredményét!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a résztvevők száma ( $1 \le N \le 100$ ) és a pontozóbírók száma ( $3 \le M \le 10$ ) van. Ezután soronként a pontozók által adott pontok vannak, versenyzőnként ( $1 \le P_{i,j} \le 10$ ).

# **Kimenet**

A standard kimenetre a verseny végeredményét kell kiírni: helyezési szám, versenyző sorszám, elért pontszám (a versenyzőket pontszám szerint csökkenő sorrendben, holtverseny esetén azonos helyezési számmal, de sorszám szerinti sorrendben)!

## Példa

Bemenet	Kimenet
4 4	1 1 12
8 2 6 6	2 3 11
5 5 5 5	3 2 10
4 5 6 7	3 4 10
5 4 6 5	

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB