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	Δ	6	5				

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤20