Megrendelések

Egy áruház M-féle terméket rendelne, N különböző szállító cég jelentkezett a termékek küldésére, megadva, hogy mely terméket milyen árért szállítanák.

Készíts programot, amely meghatározza

- 1. a legdrágább teméket;
- 2. a legtöbbféle terméket szállító céget;
- 3. azokat a termékeket, amelyek csak egyetlen cégtől szerezhetők be;
- 4. két azonos termékeket szállító cég sorszámát;
- 5. azokat a cégeket, amelyek által kínált termékeknél más cégnél nincs olcsóbb!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a cégek száma ($1 \le N \le 100$), a termékek száma ($1 \le M \le 100$) és az ajánlatok száma ($1 \le A \le 1000$) van. A következő A sorban soronként egyegy ajánlat szerepel. Az első szám az ajánlattevő cég sorszáma ($1 \le C \le g_i \le N$), a második a termékfajta sorszáma ($1 \le T \le M \le N$), a harmadik pedig az ára ($1 \le A \le N \le N$). Egy szállító cég ugyanazt a terméket többször nem szerepelteti az ajánlatában.

Kimenet

A standard kimenetre minden részfeladat eredménye előtt egy-egy, egyetlen # karaktert tartalmazó sort kell kiírni, amelyet a részfeladat eredményét tartalmazó egy vagy több sor követ. Ha egy részfeladatot nem tudsz megoldani, akkor csak a # karaktert kell kiírni. Ha a kimenet formailag nem felel meg ennek a követelménynek (pl. kevesebb/több # karaktert ír ki) akkor "Output formátum hiba" üzenetet ad az értékelő (akkor is, ha van helyes részfeladat megoldás).

- 1. részfeladat: Az első sorba a legdrágább termék sorszámát kell kiírni (amelyiknél nincs drágább termék egyik cégnél sem)! Több megoldás esetén a legkisebb sorszámút!
- 2. részfeladat: Az első sorba a legtöbbféle terméket szállító cég sorszámát kell kiírni! Több megoldás esetén a legkisebb sorszámút!
- **3. részfeladat**: Az első sorba azon termékek számát kell kiírni, amelyek csak egyetlen cégtől szerezhetők be! A második sorba ezen termékek sorszámai kerüljenek, növekvő sorrendben! Ha nincs ilyen, akkor egytelen sorba egy 0-t kell kiírni!
- **4. részfeladat**: Az első sorba két cég sorszámát kell írni, amelyek azonos termékeket szállítanának! Több megoldás esetén azt kell kiírni, amiben az első cég sorszáma a lehető legkisebb, ha több ilyen van, akkor közülük azokat, ahol a második cég sorszáma is a lehető legkisebb! Ha nincs ilyen, akkor egyetlen -1-et kell kiírni!
- **5. részfeladat**: Az első sorba azon cégek számát kell kiírni, amelyek által kínált termékeknél más cégnél nincs olcsóbb! A második sorba ezen cégek sorszámai kerüljenek, növekvő sorrendben! Ha nincs ilyen, akkor egyetlen sorba egy 0-t kell kiírni!

Példa

\mathbb{R}_{2}	mد	\triangle	n	\triangle	+

Kimenet

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB