Számok

A *Szereti Ön a számokat?* internetes vetélkedőben a versenyzők olyan kérdéseket kapnak, amelyekre egy egész számmal kell válaszolniuk. A kérdések különböző témakörökből származnak, és nehézségüktől függően különböző pontszámot érnek. Tudjuk, hogy a kérdésekre adható válaszok értéke 0 és 1 milliárd közé esik. A feladatokat a verseny szervezői tesztelni szeretnék.

Írj programot, amely

- 1. meghatározza, hogy hány feladat van egy adott témakörből,
- 2. meghatározza, hogy az adott témakörből a különböző pontértékhez hány feladat tartozik,
- 3. meghatározza, hogy mettől meddig terjed a válaszok számértéke,
- 4. meghatározza, hány témakör szerepel a kérdések között, és melyek ezek.

Bemenet

A standard bemenet első sora tartalmazza a tesztelendő feladatok számát (1≤N≤10000), és az egy feladatra kapható maximális pontszámot (1≤M≤100). A következő 2*N sorban a feladatok vannak. Minden feladat két sorban helyezkedik el. Az első sor tartalmazza a kérdést, a második pedig a helyes választ, a helyes válaszért adható pontszámot (1≤K≤M) és a témakör megnevezését. A következő sor egy A témakört tartalmaz, melyből az első részfeladat darabszámát kell meghatározni. Az utolsó sor egy B témakört tartalmaz, melyből a második részfeladat darabszámát kell meghatározni. A bemenet ékezetes betűt nem tartalmaz.

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: Ki kell írni, hogy hány feladat van az A témakörből!
- **2. részfeladat**: Ki kell írni, hogy a B témakörből a különböző pontértékekhez hány feladat tartozik! Az 1, 2, 3.. M pontértékű feladatok darabszáma kerüljön kiírásra!
- **3. részfeladat**: Ki kell írni, hogy mettől meddig terjed a válaszok számértéke! Az eredmény kerüljön egy sorba!
- **4. részfelada**t: Ki kell írni, hogy hány darab témakör szerepel a kérdések között, és melyek ezek! A témakörök darabszáma kerüljön az első sorba, a másodikba pedig a témakörök neve! (A sorrend nem számít.)

Példa

Bemenet	Kimenet
5 3	#
Mikor volt a mohacsi vesz?	2
1526 1 tortenelem	#
Mennyi az uran rendszama?	1 0 1
92 2 kemia	#
Mikor szuletett Jokai Mor?	92 703800000
1825 2 irodalom	#
Mikor volt a kormendi csata?	3
1664 3 tortenelem	kemia tortenelem irodalom

Hany ev az uran felezesi ideje? 703800000 3 kemia kemia tortenelem

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB