Összetett feladatok **

Zászlók

Ismerjük egyes országokról, hogy a zászlójukban milyen színek szerepelnek. Országokat akkor sorolunk azonos csoportba, ha a zászlójukon levő összes szín megegyezik.

Készíts programot, amely megadja, hogy:

- 1. a zászlókon összesen hányféle szín szerepel;
- 2. egy színt, ami csak egyetlen zászlón fordul elő;
- 3. melyik szín hány zászlón fordul elő;
- 4. a zászlóján legtöbb színt használó országot;
- 5. az országok a fenti szempont szerint hány csoportba oszthatók!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az országok száma ($1 \le 0 \le 100000$), valamint a színmegadások száma ($1 \le S \le 200000$) van. A következő S*2 sorban egy-egy színmegadás következik: az ország az zászlójában levő szín (legfeljebb 10 karakteres szöveg, az angol ábécé kisbetűivel írva), valamint az ország sorszáma ($1 \le H_1 \le 0$). Egy zászlón legfeljebb 10 szín lehet, a színek száma legfeljebb 10 000.

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 használt színek számát kell kiírni!
- **2. részfeladat**: Az első sorba egy olyan színt kell írni, amely csak egyetlen zászlón beszél! Több megoldás esetén tetszőlegest, ha nincs megoldás, akkor a NINCS szót!
- **3. részfeladat**: Annyi sort kell kiírni (tetszőleges sorrendben), ahány szín szerepel a zászlókon! Minden sor egy színt és egy darabszámot tartalmazzon (ahány zászlón az a szín előfordul)!
- **4. részfeladat:** A zászlóján legtöbb színt használó ország sorszámát kell kiírni, több megoldás esetén a legkisebb sorszámút!
- **5. részfeladat**: A csoportok számát kell írni, amelyekbe a zászlók besorolhatók úgy, hogy a csoporton belül minden szín azonos!

Összetett feladatok **

Példa

Bemenet	Kimenet
4 6 red 1 green 2 green 1 white	# 3 # white # red 3 green 2 white 1
red 4 red 2	# 1 # 3

Magyarázat az 5. részfeladatra: az 1. és a 2. ország zászlóján piros és zöld szín van, a 3.-én csak fehér, a 4.-én pedig csak piros.

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB