Összetett feladatok \*\*

# Nyaralások

Egy iskolában mindenkiről tudják, hogy hol volt nyaralni (tanuló sorszáma, nyaralása helyszíne). Aki több helyen is volt, az több adatpárt ad meg magáról. A tanulókat úgy osztjuk csoportokba, hogy a lehető legnagyobb létszámú csoportok alakuljanak ki, és a csoporton belül igaz legyen, hogy mindenki pontosan ugyanazokon a helyeken nyaralt.

Készíts programot, amely megadja, hogy:

- 1. a tanulók összesen hány helyen nyaraltak;
- 2. melyik tanuló hány helyen nyaralt;
- 3. azt az helyet, ahol a legtöbb tanuló nyaralt;
- 4. egy tanulót, aki sehol sem nyaralt;
- 5. a tanulók a fenti szempont szerint hány csoportba oszthatók!

#### Bemenet

A standard bemenet első sorában a tanulók száma ( $1 \le T \le 100000$ ), valamint a nyaralási információk száma ( $1 \le Ny \le 200000$ ) van. A következő Ny\*2 sorban egy-egy nyaralás leírása következik: a tanuló sorszáma ( $1 \le S_i \le T$ ), valamint a hely, ahol nyaralt (legfeljebb 10 karakteres szöveg, az angol ábécé betűivel írva). Egy tanuló legfeljebb 10 helyen nyaralt, a nyaraló helyek 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 azon helyek számát kell kiírni, ahol nyaralt valakil
- **2. részfeladat**: Azon tanulókat kell kiírni, akik voltak valahol nyaralni (tetszőleges sorrendben)! Minden sor egy tanuló sorszámot és egy darabszámot tartalmazzon (ahány helyen a tanuló nyaralt)!
- **3. részfeladat:** Azt a nyaralóhelyet kell kiírni, ahol a legtöbb tanuló nyaralt! Több megoldás esetén a bemenetben legkorábban előfordulót!
- **4. részfeladat**: Az első sorba egy olyan tanuló sorszámát kell írni, aki sehol sem nyaralt! Több megoldás esetén tetszőlegest, ha nincs megoldás, akkor -1-et!
- **5. részfeladat**: A csoportok számát kell írni, amelyekbe a valahol nyaralt tanulók besorolhatók úgy, hogy a csoporton belül mindenki ugyanazokon a helyeken nyaralt!

Összetett feladatok \*\*

## Példa

Bemenet	Kimenet
5 6 1 Hawaii 2 Ciprus	# 3 # 1 2 2 2
1 Ciprus 3	3 1 4 1 #
Tahiti 4 Hawaii 2 Hawaii	Hawaii # 5 # 3

Magyarázat az 5. részfeladatra: az 1. és a 2. Hawaii-n és Cipruson is volt, a 3. egyedül volt Tahitin, a 4. Hawaii-n volt, de Cipruson nem, így az (1,2) pártól különböző csoportba soroljuk.

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB