## Olimpia

Ebben a feladatban egy nyári olimpia döntőinek adatait kell elemezni a következők szerint:

- Az olimpia július 28-án kezdődött, és augusztus 12-én fejeződött be. (Július 31 napos.)
- Minden sportághoz naponként ismert a sportágból rendezett döntők száma.

Íri programot, amely

- 1. Meghatározza, hogy hány napon rendeztek atlétikából ('atletika') döntőt,
- 2. kiszámítja, hány aranyérmet osztottak úszásból ('uszas'), azaz hány döntőt rendeztek,
- 3. megadja, hogy hányadikán volt a legtöbb döntő,
- 4. kiszámítja, hogy összesen hány döntőt rendeztek az olimpián,
- 5. megadja, hogy július 29-én hány döntő volt!

### **Bemenet**

A standard bemenet legfeljebb 50 sorában egy-egy sportág leírása található. Minden sorban a sportág nevét (angol kisbetűk, szóköz, kötőjel) a naponként rendezett döntők száma követi a minta szerint. Az értékek pontosvesszővel vannak elválasztva.

## **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 atlétikai ('atletika') döntőt tartalmazó napok számát kell kiírni!
- 2. részfeladat: Az úszás ('uszas') döntők számát kell kiírni!
- **3. részfeladat**: A legtöbb döntőt tartalmazó nap dátumából a nap értékét kell kiírni! (Egyértelműen azonosítja a napot.) Több maximális esetén a legkorábbit.
- 4. részfeladat: Az összes döntő számát kell kiírni!
- 5. részfeladat: A július 29-i döntők számát kell kiírni!

#### Példa

```
Bemenet
atletika;0;4;0;0;1;0;1;2;4;2;1;3;4;3;2;3
sikvizi kajak-kenu;3;3;2;4;1;4;1;4;2;4;2;1;4;4;3;3
12
uszas;1;4;0;2;2;0;0;2;4;1;2;3;0;2;4;4
31
#
29
#
106
#
111
```

# Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB