# Legtöbb rendszeridőt használó felhasználó

Egy számítógép-hálózaton a szerver nyomon követi a felhasználók be- és kijelentkezését, melynek alapján naponta többféle jellemzőt kiszámíthatunk. Minden felhasználó a munkája végén köteles kijelentkezni, valamint egyszerre csak egyetlen gépen jelentkezhet be. Ha az első adata egy kijelentkezés, akkor azt úgy kell érteni, hogy még az előző napon jelentkezett be, s ha nem jelentkezett ki, az azt jelenti, hogy még a következő napon is folytatja a munkáját. Ha egy már bejelentkezett felhasználó kijelentkezés nélkül újra be szeretne jelentkezni, az sikertelen művelet, azaz nem szabad figyelembe venni! Hasonlóan kell eljárni, ha egy kijelentkezett felhasználó újra ki szeretne jelentkezni.

Készíts programot, amely megadja a legtöbb összesített rendszeridőt használó felhasználó azonosítóját!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az adatok száma van ( $1 \le N \le 3200$ ). A következő sorokban egy-egy be- vagy kijelentkezés adatai vannak. A sor első két karaktere a BE vagy a KI szó, majd ezt követi egy-egy szóközzel elválasztva a felhasználó azonosítója (legfeljebb 6 karakter), a művelet óra ( $0 \le 0 \le 23$ ) és perc ( $0 \le P \le 59$ ) adata. Legfeljebb 1500 felhasználói azonosítót adtak ki.

#### **Kimenet**

A standard kimenet egyetlen sorába a legtöbb összesített rendszeridőt használó felhasználó azonosítóját kell írni! Ha több ilyen van, akkor mind meg kell adni, egy-egy szóközzel elválasztva, az első műveletük (be- vagy kijelentkezés) időrendjében!

## Példa

Bemenet Kimenet

8 ALFA

BE ALFA 3 15

KI BETA 4 50

KI ALFA 5 30

BE GAMMA 6 30 BE ALFA 6 35

KI GAMMA 6 55

KI GAMMA 7 55

KI ALFA 11 45

# Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB