# Személyi számok

Ismerjük N ember személyi számát. A személyi szám úgy nevezett "beszélő szám", azaz struktúrája van. 11 decimális számjegyből áll és MÉÉHHNNSSSK alakú.

- Az ÉÉHHNN számjegyek a születési év utolsó két jegyét, a hónapot és a napot kódolják.
- Az SSS az azonos napon születettek megkülönböztetésére való.
- A K ellenőrzési célokat szolgál.
- A M értékére vonatkozó szabályok:

Az 1997 előtt született/betelepült személyek esetén ekképp határozták meg az első számjegyet:

| Állampolgárság          | Születési év és nem |    |       |    |
|-------------------------|---------------------|----|-------|----|
|                         | 1900-1997           |    | 18xx  |    |
|                         | férfi               | nő | férfi | nő |
| magyar                  | 1                   | 2  | 3     | 4  |
| (eredetileg) nem magyar | 5                   | 6  | 7     | 8  |

1997. január 1-jétől változott a szabály:

| Születési év és nem |       |       |    |  |  |  |
|---------------------|-------|-------|----|--|--|--|
| 1997-               | -1999 | 20    | XX |  |  |  |
| férfi               | nő    | férfi | nő |  |  |  |
| 1                   | 2     | 3     | 4  |  |  |  |

Adott évben azoknak van születésnapjuk, akik abban az évben, vagy korábbi években születtek.

Készíts programot, amely megadja, hogy egy adott év hány napján van több lánynak születésnapja, mint fiúnak!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az emberek száma (1≤N≤1000) és az idei év sorszáma (1900≤Év<2100) van. A következő N sor tartalmazza az egyes emberek szabályos személyi számát. Nincs olyan személyi szám, amely 1900 előtt született emberé lenne.

### **Kimenet**

A standard kimenet egyetlen sorába azon napok számát kell írni, ahány napon több lánynak volt születésnapja az ÉV évben, mint fiúnak!

#### Példa

Bemenet Kimenet

7 2015

18811121231

29811121112 40101011258

68102021257

30202023451

40302021111

25602293336

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

2