# Egykorúak

Peti nyári táborba megy és kíváncsi arra, hogy a táborban hány másik, vele egykorú résztvevő lesz. Egykorúnak azt tekinti, akik születésének napja az övétől legfeljebb 365 napra van.

Készíts programot, amely megadja, hogy hány vele egykorú résztvevő lesz a táborban!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a táborozók száma van (1≤N≤10 000). A második sorban Peti születési dátuma található (Év, Hónap, Nap – szabályos dátum, Év 1950 és 2050 közötti, ekkor pontosan a 4-gyel osztható évszámok szökőévek). A következő N sor az egyes táborozók születési dátumait tartalmazza (TÉi, THi, TNi – szabályos dátum).

### **Kimenet**

A standard kimenetre azon táborozók számát kell írni, akik Petivel egykorúak!

#### Példa

Bemenet	Kimenet
4	2
2003 12 1 2001 1 1 2003 5 21 2002 12 1	Magyarázat: a 3. korábban születet számít Petivel. A később született,
2004 12 1	

## Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB

Magyarázat: a 3. táborozó épp 365 nappal korábban született, így ő még egykorúnak számít Petivel. A 4. táborozó 366 nappal később született, mert 2004 szökőév volt, így Petivel nem egykorú.