Maximális születésszám 1 éven belül

Ismerjük M ember születési időpontját.

Készíts programot, amely megadja azt az 1 éves időtartamot, ami alatt a lehető legtöbb született közülük!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában az emberek száma van (1≤M≤100000). A következő M sorban az egyes emberek születési időpontjai szerepelnek (1900≤Év_i≤2016, 1≤Hó_i≤12, 1≤Nap_i≤az adott hónap napszáma).

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába azon E,H,N dátumot kell kiírni, amelyre teljesül, hogy az [(E,H,N),(E+1,H,N)) balról zárt, jobbról nyílt intervallumban a születések száma maximális, és az (E,H,N) legalább egy embernek a születési dátuma! Több megoldás esetén a legkisebb (legkorábbi) ilyen dátumot kell kiírni!

Példa

Bemenet	Kimenet
6	1975 11 30
1963 11 11	
1975 12 1	
1976 11 19	
1975 11 30	
1964 11 11	
1963 11 11	
TT 1/- 1	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB