# Legtöbb világcsúcs növekedés

Ismerjük az elmúlt N magasugró világcsúcs időpontját és magasságát. Világcsúcsot akkor ér el egy versenyző, ha az előző világcsúcsal egyforma vagy annál nagyobb magasságot ugrott át. Ezen belül világcsúcs beállítás az, ha a versenyző az előző világcsúccsal megegyező magasságot ugrott át.

Írj programot, amely megadja az egy évben elért legtöbb, az előzőnél magasabb világcsúcsot!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a világcsúcsok száma van (2≤N≤100). A következő N sorban egy-egy világcsúcs elérésének éve (1900≤Ti≤2015) és magassága (150≤Magi≤250) található, magasság szerinti sorrendben. Tudjuk, hogy az első világcsúcs nem világcsúcsbeállítás volt.

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába az egy évben elért legtöbb, az előzőnél magasabb világcsúcsok számát kell írni – azaz a világcsúcsbeállítások nem számítanak!

### Példa

Bemenet	Kimenet
8	2
1960 208	
1960 210	
1973 210	
1992 230	
1993 232	
1994 232	
2010 238	
2011 239	

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB