# Világcsúcsok közötti legnagyobb időkülönbség

Ismerjük az elmúlt N magasugró világcsúcs időpontját és magasságát. Világcsúcsot akkor ér el egy versenyző, ha az előző világcsúccsal 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 két egymás utáni világcsúcs között eltelt legnagyobb év különbséget!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a világcsúcsok száma van (2≤N≤100). A következő N sorban egy-egy világcsúcs elérésének éve (1900≤T<sub>i</sub>≤2015) és magassága (150≤Mag<sub>i</sub>≤250) található, magasság szerinti sorrendben.

### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába a két egymás utáni világcsúcs közötti legnagyobb év különbséget kell írni!

#### Példa

Bemenet				Kimenet	
8					19
1960	208				
1960	210				
1973	210				
1992	230				
1993	232				
1994	232				
2010	238				
2011	239				

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB