# Magasugró világcsúcsok folyamatosan

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 a leghosszabb időszakot, ahol folyamatosan minden évben született világcsúcs (beleértve a világcsúcsbeállításokat is)!

#### **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 annak a leghosszabb időszaknak a kezdete és vége kerüljön, ahol folyamatosan, minden évben született világcsúcs (több megoldás esetén a legkorábbi)!

## Példa

Bemenet							Kimenet		
8							1992	1994	
1960	208								
1960	210								
1973	210								
1992	230								
1993	232								
1994	232								
2010	238								
2011	239								
W144-1-									

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB