# **Találkozások**

Egy eseményen N ember vesz részt. Mindenkinek ismerjük az érkezési és távozási időpontját. Két ember akkor találkozik, ha van olyan időpont, amikor mindketten jelen vannak. Abban az esetben, ha valaki pont akkor távozik, amikor egy másik ember érkezik, akkor ők még találkoznak.

Készíts programot, amely megadja, hogy ki találkozott a legtöbb emberrel és hánnyal!

## Bemenet

A standard bemenet első sorában az emberek száma van ( $1 \le N \le 200000$ ). A következő N sorban egy-egy ember érkezési és távozási időpontja van ( $1 \le E_i < T_i \le 100000$ ).

#### Kimenet

A standard kimenet első sorába egy olyan ember E sorszámát kell kiírni, aki a legtöbb emberrel találkozott (több megoldás esetén a legkisebb sorszámút)! A második sorba azon emberek száma kerüljön, akikkel az E sorszámú ember találkozott!

## **Példa**

Bemenet	Kimenet
4	3
2 3	3
4 6	
1 10	
5 7	

### Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB