Legkevesebb találkozás

Egy eseményen N ember vesz részt, tudjuk mindegyikről, hogy mettől meddig lesz ott. Bejelent-kezett egy új résztvevő, aki pontosan P percet szeretne ott tölteni, de ez alatt a lehető legkevesebb emberrel szeretne találkozni. Ha valaki pontosan akkor érkezik, amikor egy másik ember távozik, akkor ők még találkoznak. Így, aki 1 percet tölt az eseményen, az ugyanabban a percben érkezik és távozik is. Az új érkező nem érkezhet a legelső érkezés előtt és nem távozhat a legutolsó távozás után.

Készíts programot, amely megadja, hogy mikor jöjjön, és amíg ott van, az alatt hány emberrel találkozhat!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a résztvevők száma (1≤N≤100000) és a P értéke (1≤P≤100) van. A következő N sorban egy-egy ember érkezési és távozási időpontjai követeznek (1≤Érk_i≤Táv_i≤10000). Az első érkezés és az utolsó távozás között biztosan eltelt P perc.

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába az új résztvevő érkezési időpontját kell kiírni, amitől kezdődően P perc alatt a lehető legkevesebb emberrel találkozhat (több megoldás esetén a lehető legkorábbit), a második sorba pedig ezen emberek számát!

Példa

Bemenet	Kimenet
5 5 1 5	7 2
1 4 3 6 1 20	Magyarázat: a 7-11. percben összesen 2 emberrel találkozhat.
8 18	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB