Leghosszabb intervallum estére romló légszenynyeződésre

A város egy forgalmas pontján N napon keresztül minden nap mérték a légszennyeződés mértékét reggel és este.

Írj programot, amely megadja a leghosszabb összefüggő időintervallum első és utolsó napját, amikor az esti érték meghaladta a reggeli értéket!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a mérési napok száma ($1 \le N \le 1000$) van. A további sorok mindegyike két, legfeljebb háromjegyű pozitív egész számot tartalmaz egy szóközzel elválasztva, az első szám az adott napon reggel ($0 \le R \le 300$), a második pedig az este ($0 \le E \le 300$) mért szennyeződési érték.

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába kell kiírni annak a leghosszabb öszszefüggő időintervallumnak az első és az utolsó napját, amikor az esti érték meghaladta a reggeli értéket! Ha több megoldás van, akkor a legkisebb első napit, ha nincs megoldás, akkor egyetlen 0 számot kell kiírni!

Példa

Bemenet	Kimenet
6 100 120 200 122 170 190 100 222 150 155 75 60	3 5

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp

Memórialimit: 32 MB