Sorozatok \*\*\*

# **Találkozás**

Egy rendezvényen ismerjük az egyes vendégek érkezési és távozási időpontjait. Bárkivel találkozhatunk, amikor jelen van, beleértve az érkezésének és a távozásának az időpontjait is.

Készíts programot, amely meghatározza a legrövidebb időintervallumot, ami alatt a vendégek legalább felével találkozhatunk!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a vendégek száma van (1≤N≤100 000). A következő N sor az egyes vendégek érkezési és távozási időpontjait tartalmazza (1≤Érk<sub>i</sub><Táv<sub>i</sub>≤100 000), érkezés szerinti sorrendben.

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába a legrövidebb olyan időintervallum időpontjai számát kell írni, ami alatt a vendégek legalább felével találkozhatunk! A második sorba ennek az intervallumnak a kezdő- és végidőpontját kell kiírni (több megoldás esetén a legkorábbit)!

## Példa

Bemenet

615

2359

7 8 10 15

10 18

## Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB

Kimenet

2

9 10

Magyarázat: a 3. vendéggel még a 9. időpontban találkozhatunk, az utolsó kettővel pedig már a 10.-ben.