# Hírlánc

Az osztály tanulói hírláncot alkotnak. Minden tanuló megadja két osztálytársát, akinek mindig továbbítja azt a hírt, amit valakitől kapott. Minden tanuló azonnal továbbadja a kapott hírt, ha azt nem ő indította.

Készíts programot, amely megadja, hogy legkevesebb hány tanulóhoz kell eljuttatni egy új hírt, hogy azt mindenki megkapja!

### **Bemenet**

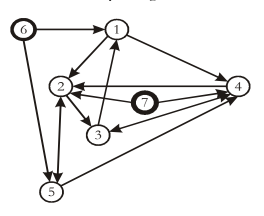
A standard bemenet első sorában a tanulók száma van ( $1 \le N \le 10\,000$ ). A következő N sor mindegyike két egész számot tartalmaz közülük az i-edik annak a két tanulónak a sorszámát tartalmazza, akiknek az i-edik tanuló továbbítja a hírt ( $1 \le A_i \ne B_i \le N$ ).

## **Kimenet**

A standard kimenet első sorába azt a legkisebb M számot kell írni, ahány tanulónak el kell jutatni egy új hírt, hogy azt mindenki megkapja! A második sorba kell kiírni annak az M tanulónak a sorszámát, akikhez az új hírt el kell jutatni! Több megoldás esetén bármelyik megadható.

#### Példa

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



### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB