8

13

12

# Csapok zárása

Egy csővezeték hálózatban a fő csőtől bármely másik csomópontba egyértelmű úton lehet eljutni. Minden cső végén egy csap található, amely nyitható és zárható. Azt szeretnénk, hogy a csövek végén adott csapokon kapjunk vizet, a többieken pedig ne. Minden cső (az első kivételével) két csomópontot köt össze, a csapot azzal a csomóponttal azonosítunk, ahova a cső vége csatlakozik.

Készíts programot, amely megadja a lehető legkevesebb csapot, amelyek bezárásával elérhető, hogy csak a kívánt helyeken kapjunk vizet!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a csapok száma van (1≤N≤100 000). A következő N-1 sorban az egyes csövek kezdő- és végcsomópontja szerepel (1≤Kezdi<Végi≤N). A következő sorba azon csövek végén levő csapok száma van (1≤Cs≤N), amelyeken víznek kell kifolyni, amit a Cs ilyen csap sorszáma követ.

### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába a lehető legkevesebb csapok számát kell írni, amelyek bezárásával elérhető, hogy csak a kívánt helyeken kapjunk vizet! A második sorba eszen csapok sorszámai kerüljenek, növekvő sorrendben!

### Példa

Bemenet	Kimenet
14	3
1 2	2 7 9
1 3 1 4	
2 5	$\bigcirc$ (1)
2 6	(5)
3 14	
3 7	(2) $(3)$
7 10	
7 11	
4 8	(6) $(14)$ $(7)$
4 9	
8 12	
8 13	
3 12 13 14	(10)

## Korlátok

Időlimit: 0.2 mp. Memórialimit: 32 MB