Legtöbb gyerekes

Ismerjük N emberről, hogy ki szülője kinek.

Készíts programot, amely megadja, hogy kinek van a legtöbb gyereke!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az emberek száma van ($1 \le N \le 1000$). A következő N-1 sorban egy-egy szülő ($1 \le A_i \le N$) és gyereke ($1 \le B_i \ne A_i \le N$) sorszáma található.

Kimenet

A standard kimenet első sorába annak az embernek a sorszámát kell írni, akinek a legtöbb gyereke van!

Példa

Bemenet	Kimenet
12	4
1 2	
1 3	
2 4	
2 8	
2 9	
4 5	
4 6	
4 7	
4 10	
3 11	
3 12	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp. Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤500

Megoldás

A praktikus ábrázolás nem két tömb, hanem csak egy. Legyen Szülő [B] =A, ha A szülője Bnek! Akinek nem ismerjük a szülőjét, arra Szülő [i] =0.

Aki szülőként szerepel, annak a gyerekszámát növeljük eggyel – ha mindenkinek ismert a gyerekszáma, akkor azokra kell egy maximum.

```
Legtöbb gyerekes(N,Szülő,Mgy):
    gy:=(0,...,0)
    Ciklus i=1-től N-ig
        gy[Szülő[i]]:=gy[Szülő[i]]+1
    Ciklus vége
    Mgy:=1
    Ciklus i=2-től N-ig
        Ha gy[i]>gy[Mgy] akkor Mgy:=i
    Ciklus vége
Eljárás vége.
```