Családfa

Egy család történetét a családfával lehet illusztrálni, amely egy ősből (ez a fa gyökere) kiindulva mutatja a családtagok leszármazását. A családtagokat az egyszerűség kedvéért sorszámukkal azonosítjuk, az ős az 1-es sorszámú.

Készíts programot, amely megadja, hogy a családfa mikor volt a legszélesebb, és mikor volt a legkeskenyebb (a fa gyökerén kívül)!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a családtagok száma (2≤N≤20 000) szerepel. A 2...N. sorokban az egyes családtagok szülőjének sorszáma van, az i-edik sorban az i-edik családtagé.

Kimenet

A standard kimenet első sorába annak a generációnak a sorszámát kell írni (azok vannak ugyanabban a generációban, akik az őstől egyforma leszármazási távolságra vannak), amely a legnépesebb volt, a második sorba pedig azét, amelyik a legkisebb létszámú (de ez nem lehet az 1. generáció, azaz maga az ős)! Ha több megoldás is van, akkor az őshöz legközelebbit kell kiírni!

Példa

Bemenet	Kimenet	
11	3	
1	4	
1		
1		
2	$\binom{2}{3}$	\bigcirc
3		
3		
4	(5) (6) (7)	$\binom{8}{8}$
6	Ο Ψ	Ů
9		
9	9	
Korlátok		
Időlimit: 0.1 mp.	(10)	

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a családtagok száma №500