Titkos társaság alcsoport

Egy titkos társaságnak egyetlen vezetője van, és a társaság minden tagjának legfeljebb kettő közvetlen beosztottja lehet. Egy főnök és egy beosztott távolsága a hierarchiában közöttük levő tagok száma. A társaság egy alcsoportját teljesnek nevezzük, ha abban mindenkinek kettő vagy nulla beosztottja van és a beosztott nélküli tagok az alcsoport főnökétől egyenlő távolságra vannak.

Készíts programot, amely megadja a társaság vezetőjétől legmesszebb levő olyan tagot, aki által vezetett alcsoport teljes és legalább K tagból áll!

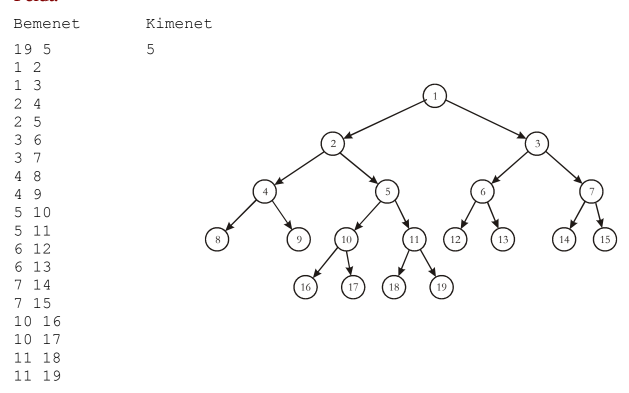
Bemenet

A standard bemenet első sorában a tagok száma ($2 \le N \le 100000$) és a K érték szerepel ($1 \le K \le N-1$). A következő N-1 sorban egy-egy főnök-beosztott kapcsolat van ($1 \le F_i \ne B_i \le N$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a társaság vezetőjétől legmesszebb levő olyan tag sorszámát kell írni, aki által vezetett alcsoport teljes és legalább K tagból áll! Ha nincs ilyen tag, akkor a 0 számot kell kiírni! Több megoldás esetén a legkisebb sorszámút kell kiírni!

Példa



Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 30%-ában a N≤100