Túra

Magyarország folyóiról feljegyeztük, hogy milyen másik folyóba folynak bele. Minden folyó legfeljebb egy másikba folyhat bele, de lehet, hogy egybe sem (mert nem folyóba folyik bele). Csónaktúrákat szeretnénk szervezni, de a könnyebbség kedvéért csak úgy, hogy minden folyón a folyás irányában haladjunk.

Készíts programot, amely megadja, hogy

- 1.) két különböző folyón indult túra hol találkozhat;
- 2.) az első túrát bevárhatja-e egy második úgy, hogy nem indul el addig, amíg az első oda nem ér, és ha igen, akkor az elsőnek hány folyón kell addig haladnia (ha ugyanazon a folyón indulnak, akkor 1, ha az egyik folyó éppen belefolyik a másikba, akkor 2, és így tovább).

Bemenet

A standard bemenet első sorában a folyók száma (1≤N≤10 000), a másik folyóba torkolló folyók száma (0≤M<N) és a két megvizsgálandó folyó sorszáma (1≤E≠F≤N) van. A következő M sor két egész számot (1≤A≠B≤N) tartalmaz egy szóközzel elválasztva, ennek jelentése: az A folyóba belefolyik a B folyó.

Kimenet

A standard kimenet első sorába annak a folyónak a sorszámát kell írni, ahol a két túra először találkozhat; a sor legyen üres, ha a két túra Magyarországon nem találkozhat! A második sorba azt az egész számot kell írni, ahány folyón az első túrának át kell haladnia, hogy a második túra kezdetéhez érjen! Ha a második nem tudja bevárni az elsőt, akkor ez a szám 0 legyen!

Példa

Bemenet	Kimenet	2	6 3
6 4 6 5 1 2	3		
3 4 4 5			5
3 6			
Korlátok		↓	\

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a folyók száma N≤500