Rekurzív adatszerkezet ***

Legközelebbi közös anya és apa

Egy családfában ismerhetjük mindenkinek az apját és az anyját. A családfa azonban nem "tisztán" fa, lehet ugyanis, hogy az anyai ágú ősök között van olyan, aki apai ágú ős is. Azt azonban nem engedjük meg, hogy a családfában a szülői kapcsolatokon keresztül kör alakuljon ki (azaz pl. senki nem lehet saját maga nagyapja). A közös ős közelsége a hozzá vezető legrövidebb út hossza.

Írj programot, amely megadja egy ember legközelebbi anyai és apai ágú közös ősanyját és ősapját!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az emberek száma ($1 \le N \le 10\,000$), a szülői kapcsolatok száma ($1 \le M < 2*N$) és annak az embernek sorszáma van, akinek a legközelebbi anyai és apai ágú közös ősét keressük ($1 \le E \le N$). A következő M sor egy-egy szülői kapcsolatot ír le. A sorok első száma 1, ha anyai, 2, ha apai kapcsolatról van szó. Ezt követi egy gyerek és egy szülő sorszáma ($1 \le G_i \ne S_i \le N$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába az E sorszámú ember legközelebbi anyai és apai ágú közös ősanyja és ősapja sorszámát kell írni! Ha valamelyik nincs, akkor arra -1-et kell kiírni! Több megoldás esetén bármelyik kiírható.

Példa

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

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás

A tesztek 30%-ában N≤100.