Hiányzó vonal

Egy kommunikációs hálózat csomópontokból és csomópontok között kiépített egyirányú átvitelt biztosító vonalakból épül fel. A vizsgált hálózatot úgy tervezték, hogy bármely két U és V csomópont között pontosan egy útvonal létezzen, amin U-ból V-be lehet átvitel. Hiba csúszott a kivitelezésbe, két csomópont között egy vonalat nem építettek meg.

Készíts programot, amely meghatároz olyan P és Q csomópontot, hogy P-ből Q-ba vezető közvetlen vonal kiépítésével teljesül, hogy bármely két csomópont között pontosan egy útvonal létezik!

Bemenet

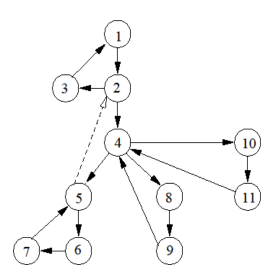
A standard bemenet első sorában a csomópontok száma (1≤N≤10 000) és a kiépített közvetlen vonalak száma (1≤M≤200 000) van. A további M sor mindegyike két csomópont sorszámot tartalmaz (1≤U≠V≤N), ami azt jelenti, hogy U-ból V-be van kiépített közvetlen vonal.

Kimenet

A standard kimenet első és egyetlen sora két P és Q csomópont sorszámot tartalmazzon, amelyekre teljesül, hogy P-ből Q-ba vezető közvetlen vonal kiépítésével teljesül, hogy bármely két csomópont között pontosan egy útvonal létezik!

Példa

Bemenet	K	imenet
11 14	5	2
1 2 2 3		
3 1		
2 4		
4 5		
5 6		
6 7		
7 5		
4 8		
8 9		
9 4		
4 10		
10 11		
11 4		
Korlátok		



Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB