# Biztonság

A biztonsági szolgálat egy különlegesen védendő vendég látogatását készíti elő. Tudják, hogy a vendég a városban az A kereszteződésben lévő épületből a B kereszteződésben lévő épületbe fog látogatni, azonban biztonsági okokból csak az utolsó pillanatban döntik el, hogy milyen útvonalon fog haladni úgy, hogy egy kereszteződésben sem jár egynél többször. Biztosan van legalább egy út A-ból B-be.

Készíts programot, amely a város úthálózatának ismeretében megadja mindazon kereszteződéseket, amelyiken a vendég áthaladhat, amikor A-ból B-be megy!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában, az útkereszteződések száma (1≤N≤100 000) és az utcák száma (1≤M≤500 000) van. A második sorban az A és B kereszteződés sorszáma van (1≤A≠B≤N). A további M sor mindegyike két egész számot tartalmaz, két útkereszteződés U és V sorszámát, ami azt jelenti, hogy az U kereszteződésből a V kereszteződésbe lehet közvetlenül haladni más kereszteződések érintése nélkül, mindkét irányban (1≤U≠V≤N).

## Kimenet

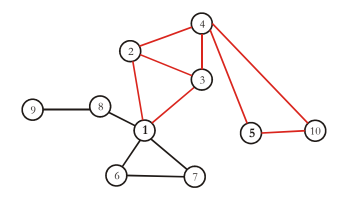
A standard kimenet első sorába azon kereszteződések számát kell írni, amelyeken keresztül haladhat a vendég, ha az A kereszteződéstől a B kereszteződésig halad! A második sor tartalmazza a kereszteződéseket egy-egy szóközzel elválasztva, tetszőleges sorrendben!

#### Példa

Bemenet	
10	13
1	5
1	6
1	7
6	7
1	8
9	8
1	2
1	3
2	3
2	4
4	3
4	5
5	10
10 4	

# Kimenet

4 3 4 10 2



#### Korlátok

Időlimit: 0.3 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 30%-ában a N≤100