Ádám és Éva

Ádám és Éva két különböző városban élnek. A városok között egyirányú utakon lehet közlekedni. Ádám és Éva találkozni szeretnének valahol. Mivel Ádám udvarias, úgy döntött, hogy olyan városban kellene találkozniuk, ahova Évának a lehető legkevesebbet kell utaznia. Ha több ilyen város is lenne, akkor Ádám már magára is gondolhat, azaz ezek közül azt kell választani, ahova Ádám a lehető legkevesebb utazással eljuthat.

Írj programot, amely megadja, hogy Ádám és Éva melyik városban találkozzon!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a városok száma ($1 \le N \le 20000$), az utak száma ($0 \le M \le 20000$), valamint Ádám és Éva városának sorszáma ($1 \le A \ne E \le N$) van. A további M sor mindegyike két város sorszámát tartalmazza ($1 \le U \ne V \le N$), ahol U-ból vezet út V-be.

Kimenet

A standard kimenet első sorába három egész számot kell írni! Az első szám annak a városnak a sorszáma legyen, ahol Ádám és Éva találkozni fog (több megoldás esetén a legkisebb sorszámú)! A második szám Ádám útvonalának hossza, a harmadik pedig Éva útvonalának hossza legyen! A második sor Ádám útvonalát, a harmadik pedig Éva útvonalát tartalmazza! Több megoldás esetén bármelyik megadható. Ha Ádám és Éva nem találkozhatnak, akkor az egyetlen sorba 0-t kell kiírni!

Példa

Bemenet					
7	9	1	2		
1	3				
1	5				
2	5				
2	7				
5	3				
3	4				
3	6				
5	6				
_	7				

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 30%-ában a N≤100

Kimenet

5	1	1
1	5	
2	5	

