Raktár

Egy vállalat N városban üzemeltet termelő részleget. A részlegeket az R városban lévő központi raktárából látja el alapanyaggal.

Készíts programot, amely meghatározza azokat a (R-től különböző) városokat, ahova pontosan egyféle útvonalon lehet csak szállítani a központi raktárból!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a városok száma ($1 \le N \le 10000$), a közvetlen utak száma ($1 \le M \le 100000$) és a központi raktár sorszáma ($1 \le R \le N$) van. A további M sor mindegyike két közvetlen úttal összekötött város sorszámát tartalmazza ($1 \le U \ne V \le N$) Teljesül, hogy bármely két város között legfeljebb egy közvetlen út van, továbbá a központi raktárból bármely városba el lehet jutni.

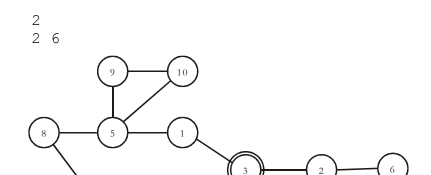
Kimenet

A standard kimenet első sorába azon városok K számát kell írni, ahova pontosan egyféle útvonalon lehet csak szállítani a központi raktárból! A második sor a városok sorszámait tartalmazza, tetszőleges sorrendben!

Kimenet

Példa

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



Korlátok

Időlimit: 0.1 mp. Memórialimit: 32MB