Hálózat kitüntetett csomóponttal

Egy kommunikációs hálózat csomópontokból és csomópont párokat összekötő egyirányú átvitelt megvalósító közvetlen vonalakból épül fel. Azt mondjuk, hogy egy U csomópontból elérhető a V csomópont, ha U-ból lehet átvitelt megvalósítani V-be esetleg közbülső csomópontokon keresztül. A hálózatnak van egy K kitüntetett csomópontja. Az üzemeltetés szeretné tudni, hogy melyek azok a K-tól különböző X csomópontok, amelyek legfeljebb T közbülső csomópont érintésével elérhetők K-ból és X-ből akárhány csomópont érintésével elérhető K.

Írj programot, amely kiszámítja azokat a csomópontokat, amelyek legfeljebb T közbülső csomóponton keresztül elérhetők K-ból, és amelyekből elérhető K!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a csomópontok száma ($2 \le N \le 10\,000$), a közvetlen vonalak száma ($2 \le M \le 300\,000$), a kitüntetett csomópont sorszáma ($1 \le K \le N$) és a kérdésben szereplő távolság ($0 \le T < N$). A további M sor mindegyike két U V egész számot tartalmaz, ami azt jelenti, hogy van az U csomópontból a V csomópontba átvitelt megvalósító közvetlen vonal ($1 \le U \ne V \le N$).

Kimenet

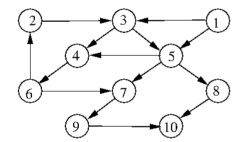
A standard kimenet első sorába azon csomópontok számát kell írni, amelyek legfeljebb T közbülső csomóponton keresztül elérhetők K-ból, és amelyekből elérhető K! A második sor ezen csomópontok sorszámát tartalmazza egy-egy szóközzel elválasztva, növekvő sorrendben!

Példa

bemenet				
10	14	3	2	
2	3			
1 3 3	3			
3	4			
3	5			
1 4	5 6			
4	6			
6 6 7	2 7			
6	7			
	9			
9 5	10			
	8			
8	10			
8 5 5	4			
5	7			

kimenet

4 2 4 5 6



Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB