Út legfeljebb egy kritikus útszakasszal

Egy nagyvállalat az S központból látja el alapanyaggal a különböző telephelyein levő részlegeit. Az úthálózat bizonyos a szakaszai kritikusak.

Készítsen programot, amely kiszámítja, hogy melyek azok a városok, amelyek legfeljebb egy kritikus szakaszt tartalmazó úton elérhető a központból!

Bemenet

A standard bemenet első sorában négy egész szám van, egy-egy szóközzel elválasztva, a csomópontok N (N≤100000) száma, a közvetlen vonalak M (1≤M≤1000000) száma a kritikus szakaszok K (K≤1000) száma és a központ S (1≤S≤N) sorszáma. A csomópontokat az 1,...,N számokkal azonosítjuk. A következő M sor a városok közötti közvetlen útszakaszokat tartalmazza, amelyek közül az első K kritikus. Minden sor egy p q számpárt tartalmaz, ami azt jelenti, hogy közvetlen út van kiépítve az p és a q város között, amin p-ből q-ba lehet közlekedni.

Kimenet

A standard kimenet első sora azon csomópontok számát tartalmazza, amelyek elérhetők az S központból legfeljebb egy kritikus szakaszt tartalmazó úton. A második sor ezen csomópontok sorszámait tartalmazza, egy-egy szóközzel elválasztva, tetszőleges sorrendben. Az S központ is szerepeljen a felsorolásban!

Példa

Bemenet		K	Kimenet				
7 11 6 1			5				
1 2			1	2	3	6	7
1 3							
3 4							
6 3							
4 5							
4 1							
2 7							
7 3							
6 2							
5 6							
7 6							

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB