Nincs odaút

Adott egy G=(V, E) irányított gráf és egy $p \in V$ pontja.

Készíts programot az összes olyan q∈V pontok halmazának kiszámítására, amelyekre teljesül, hogy q-ból van út p-be, de nincs út p-ből q-ba!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a gráf pontjainak száma ($1 \le N \le 10000$), a gráf éleinek száma ($1 \le M \le 200000$) és a kiindulási pont sorszáma ($1 \le P \le N$) van. A további M sor mindegyike u v számpárt tartalmaz, a gráf egy élét ($1 \le u$, $v \le N$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a gráf azon q pontjainak K számát kell írni, amelyekből van út p-be, de nincs p-ből q-ba visszavezető út! Az állomány második sora pontosan K számot tartalmazzon, a feladat megoldását adó halmaz elemeit egy-egy szóközzel elválasztva (tetszőleges sorrendben)!

Példa

В	emenet	Kimenet	
9 1 2 2 1 3 4 5	13 4 2 3 1 6 4 5 3 8 7	4 1 2	1 6 7
8 9	9		

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB