# Nincs odaút

Adott egy G=(V, E) irányított gráf és egy p∈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

Damanak	Tiday a sa a k
Bemenet	Kimenet
9 13 4 1 2 2 3 2 1 1 6 3 4 4 5	2 1 2 1 0 1 3 4
5 3 5 8	
6 7	
7 6	$(7) \longrightarrow (8) \longleftarrow ($
7 8	
8 9	
9 8	

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB