Gráfok – elemi feladatok

# Állatkert

Egy állatkertben ismerjük a bejárható útvonalakat. A bejárat a 0 sorszámú pont. Az egyes állatokat az 1 és N közötti sorszámukkal azonosítjuk (1≤N≤100), az utakat pedig két olyan állat sorszámával, amelyek ketrece között vezetnek.

Írj programot, amely az állatkerti utak ismeretében megadja, hogy hány olyan állat van, amelyik zsákutca végén található, valamint azt, hogy melyik állathoz vezet a legtöbb út (ha több is van, bármelyik megadható)!

## **Bemenet**

A standard bemenetelső sorában N és M értéke (1≤N≤10000, 1≤M≤200000) található, egy-egy szóközzel elválasztva. A következő M sor mindegyike két egész számot tartalmaz: az utak kezdő és végpontját.

## Kimenet

A standard kimenetelső és egyetlen sorába azsákutca végén található állatok számát, és a legtöbb helyről elérhető állat sorszámát.

## Példa

Bemenet	Kimenet	
5 7 0 1 1 4 3 1 3 5 2 0 2 3	2 1	2
1 2	(	5

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32MiB

**Pontozás**: A tesztek 30%-ában a N, M≤100