Kémek

Egy kémszervezetnek N tagja van, tudjuk, hogy mely tagok ismerik egymást személyesen.

Készíts programot, amely megadja a szervezet azon tagját, akit letartóztatva a kémszervezet a lehető legtöbb olyan csoportra esik szét, amelyek egymással ismeretség hiányában nem tudnak kommunikálni!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a tagok száma ($3\le N\le 10000$) és az ismeretségek száma van ($2\le M\le 10000$). A további M sorban két, egymást ismerő tag sorszáma van ($1\le A_i\ne B_i\le N$).

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába annak a tagnak a sorszámát kell kiírni, akit letartóztatva a kémszervezet a lehető legtöbb olyan csoportra esik szét, amelyek egymással ismeretség hiányában nem tudnak kommunikálni! Több megoldás esetén a legkisebb sorszámút kell kiírni. Ha nincs ilyen tag, akkor 0-t kell kiírni!

Példa

bemenet kimenet 7 7 3 3 1 3 6 2 4 3 4 5 4 7 5 7 4

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 40%-ában N≤100.