

Körutak

Tervezők elhatározták, hogy megépítik a jövő városát. Olyan utakat terveznek, hogy bármely két körúton levő kereszteződés között van olyan út, amely mindegyik kereszteződését tartalmazza valamely körút.

Készíts programot, amely megadja a város azon kereszteződéseit, amelyek nem részei egy körútnak sem!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a kereszteződések száma ($2 \leq N \leq 1000$) és a kereszteződések közötti közvetlen utak száma ($2 \leq M \leq 10\,000$) van. A következő M sor egy-egy közvetlen útszakasz végén levő két kereszteződés sorszámát tartalmazza ($1 \leq X_i \neq Y_i \leq N$).

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába azon kereszteződések K számát kell írni, amelyek egy körútnak sem részei! A következő sorba ezen K kereszteződés sorszámaikat kell írni, növekvő sorrendben!

Példa

bemenet	kimenet
8 9	3
1 2	3 4 5
2 3	
3 4	
3 5	
6 1	
6 2	
6 7	
6 8	
7 8	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 50%-ában $N \leq 100$.