Építkezés

Egy építkezés befejezéséhez N különböző munkát kell elvégezni. Minden munka pontosan egy nap alatt teljesíthető, egy napon több munka is végezhető. A terv alapján tudjuk, hogy bizonyos munkát előbb kell elvégezni, mint másokat. A terv (A, B) párok halmazát tartalmazza, ami azt jelenti, hogy az A munkát előbb kell elvégezni, mint a B munkát.

Írj programot, amely

A. kiszámítja, hogy legkevesebb hány nap kell az összes munka elvégzéséhez;

B. megadja a munkáknak egy olyan beosztását, amely teljesíti a követelményeket!

Bemenet

A standard bemenet első sora az elvégzendő munkák számát ($1 \le N \le 20000$) és a tervben megadott megelőzési párok számát ($1 \le T \le 100000$) tartalmazza. A további T sor mindegyikében két egész szám van ($1 \le A \ne B \le N$), ami azt jelenti, hogy az A munkát előbb kell elvégezni, mint B-t.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a lehető legkevesebb napok M számát kell írni, ami alatt az összes munkát el lehet végezni! Ezt követően pontosan M sornak kell lennie! Az állomány I+1-edik sora azon munkák sorszámát tartalmazza egy-egy szóközzel elválasztva, amelyeket az I-edik napon kell elvégezni! Ha több megoldás is van, közülük egy tetszőlegeset kell kiírni! Ha nem lehet a tervben megadott feltételeket teljesíteni, akkor az első sorba 0-t kell kiírni!

Példa

Bemenet
10 11
1 3
3 4
1 5
5 3
3 7
5 6
1 8
8 6
6 9
9 10
7 10

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 30%-ában a N≤100

Kimenet

