Gráfok, feszítőfák ****

Pletykálkodás

Egy faluban pletykás asszonyok élnek. Mindegyikük ismer egy, a többiekétől különböző, igazán érdekes pletykát, és szeretné, hogy ezt mindenki megismerje. Ennek érdekében két asszony összeülhet pletykálkodni: ekkor mindkettőjük elmondja a másiknak az általa ismert összes pletykát.

Sajnos kijárási korlátozásokat vezettek be, ezért csak bizonyos asszony párok ülhetnek össze pletykálkodni. Mivel nagyon kíváncsiak már egymás pletykáira, így szeretnék megtudni, mi az a legkevesebb számú pletykálkodás, amivel el tudják érni, hogy mindegyikük az összes pletykát megismerje.

Írj programot, ami meghatározza a minimális pletykálkodások számát, illetve meg is ad egy megfelelő pletykálkodás sorozatot!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az asszonyok száma ($1 \le N \le 7000$) és azoknak az asszony pároknak a száma ($M \le 50000$ és $N-1 \le M \le N \frac{N-1}{2}$ van, akik összeülhetnek pletykálni. A következő M sorban soronként két olyan asszony és sorszáma van, akiknek szabad egymással pletykálkodni ($1 \le a_i \ne b_i \le N$). A bemenetben megadott párok biztosan el tudják érni azt, hogy mindegyikük ismerje mind az N pletykát.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a minimálisan szükséges pletykálkodások K számát írd ki! A következő K sorba soronként két pletykálkodó asszony a_i, illetve b_i azonosítóját kell írni, időrendben!

Példa

Bemenet	Kimenet
4 3 1 2 2 3 3 4	5 4 3 3 2 2 1 3 2 4 3
Bemenet	Kimenet
3 3 1 2 2 3 3 1	3 1 2 2 3 1 3

Magyarázat: a második példában lépésenként a következőképpen változik az asszonyok által ismert pletykák listája:

Kezdetben	1	2	3
Első pletykálkodás	1,2	1,2	3
Második pletykálkodás	1,2	1,2,3	1,2,3
Harmadik pletykálkodás	1,2,3	1,2,3	1,2,3

Gráfok, feszítőfák ****

Korlátok

Időlimit: 1.5 mp.

Memórialimit: 512 MB

Pontozás

Részfeladat	Korlátok	Pontszám
1	a minta	0
2	N≤5	9
3	M=N-1	13
4	$M = N \frac{N-1}{2}$	16
5	N≤100	25
6	N≤1500	13
7	nincsenek további korlátok	24