

Utcák egyirányúsítása

A városi rendőrség megállapította az elmúlt év statisztikai adatai alapján, hogy a legtöbb közlekedési baleset kétirányú utcában történik. Ezért a város vezetése elhatározta, hogy egyirányúsítja az utcákat. Egyetlen feltételt kell teljesíteni, nevezetesen továbbra is bármely helyről bármely másik helyre el lehessen jutni az egyirányú utcákon keresztül. Hozzáértő szakemberek szerint lehetnek olyan utcák, amelyeket mindkét irányban járhatóvá kell tenni ahhoz, hogy a feltétel teljesüljön. Azonban a város vezetése ragaszkodik ahhoz, hogy a lehető legkevesebb utca legyen kétirányú.

Írj programot, amely megadja az utcáknak a feltételt teljesítő egyirányúsítását!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában az útkereszteződések száma ($1 \leq N \leq 10\,000$) és az utcák száma ($1 \leq M \leq 200\,000$) van. A további M sor mindegyike egy $U \ V$ számpárt tartalmaz, ami azt jelenti, hogy az U és V kereszteződést utca köti össze. Bármely két kereszteződést legfeljebb egy utca köti össze. Az úthálózatra teljesül, hogy bármely kereszteződésből bármely másikba el lehet jutni.

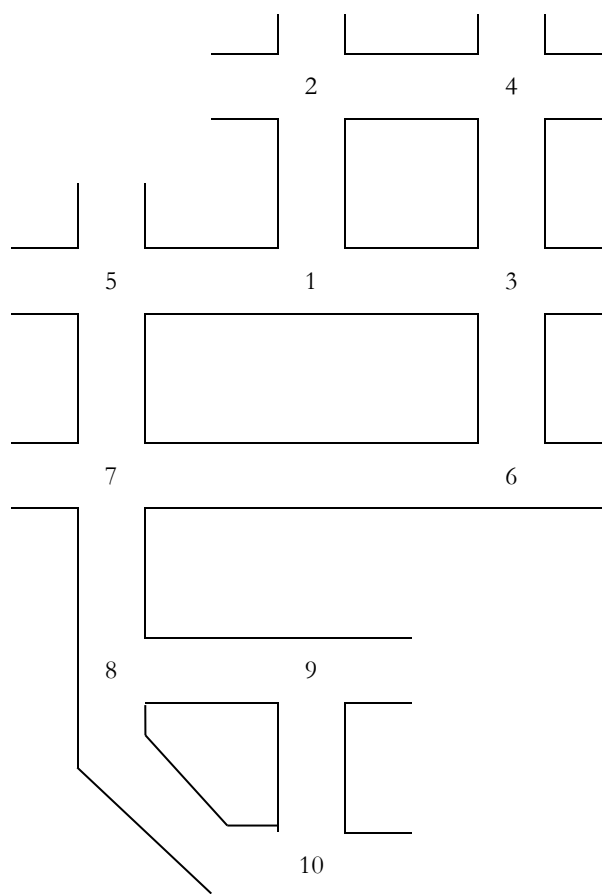
Kimenet

A *standard kimenet* első sorába azon utcák legkevesebb K számát kell írni, amelyeket mindkét irányban járhatóvá kell tenni! A következő $K+M$ sor mindegyike egy $U \ V$ számpárt tartalmazzon (egy szóközzel elválasztva), ami azt jelenti, hogy az U kereszteződést a V kereszteződéssel összekötő utcát úgy kell egyirányúsítani, hogy U -ból V -be lehet haladni! Ha az eredeti $U-V$ utcát mindkét irányban járhatóvá kell tenni, akkor az $U \ V$ és a $V \ U$ pár is szerepeljen a kimenetben (ezért kell összesen $K+M$ sort kiírni)!

Több megoldás esetén bármelyik megadható.

Példa

Bemenet	Kimenet
10 12	1
9 10	1 3
8 9	2 1
10 8	3 6
8 7	3 4
7 5	4 2
7 6	5 1
5 1	6 7
1 2	7 5
1 3	7 8
2 4	8 7
3 4	8 10
6 3	9 8
	10 9



Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MiB