Hálózat

Adott egy G=(V,E) irányított gráf, amelyre teljesülnek a következők:

- Van egy olyan R pontja, hogy minden P ponthoz pontosan egy út vezet R-ből.
- Bármely P és Q pont esetén legfeljebb egy út van P-ből Q-ba.

Készíts programot, amely kiszámítja, hogy minimálisan hány új élet kell felvenni, hogy bármely két pont között pontosan egy út létezzen! Meg is kell adni ezeket az új éleket!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a gráf pontjainak száma ($1 \le N \le 100000$), a gráf éleinek száma ($1 \le M \le 500000$) és a központi R pont ($1 \le R \le N$) van. A következő M sor mindegyike a gráf egy élének két végpontját tartalmazza ($1 \le U_i \ne V_i \le N$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a minimálisan szükséges új élek K számát kell írni, amelylyel elérhető, hogy bármely két pont között pontosan egy út létezzen! A további K sor mindegyike egy ilyen élet tartalmazzon!

Példa

Bemenet	Kimenet
11 12 3 3 2 2 1 2 4 4 5 4 6 6 2 6 7 3 8 8 9 9 10	Kimenet 5 1 3 5 4 7 6 11 9 8 3
9 11 10 8	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 50%-ában a N≤10 000