Gráfok, feszítőfák ***

Autóbusz

Egy megye településeit kétirányú útszakaszok kötik össze. El szeretnék érni, hogy a megye központjából bármely település elérhető legyen autóbusszal, de ehhez az utakat meg kell erősíteni. Ehhez azonban a lehető legkevesebbet szeretnének költeni úterősítésre.

Készíts programot, amely megadja, hogy mely útszakaszok azok, amelyeket biztosan nem fognak megerősíteni!

Bemenet

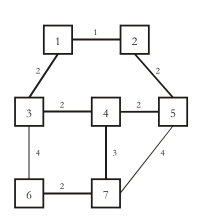
A standard bemenet első sorában a települések száma (2≤N≤10 000) és az útszakaszok száma szerepel (1≤M≤500 000). A következő M sorban egy-egy útszakasz két végpontján levő település sorszáma (1≤A_i≠B_i≤N) és a szakaszon a kiépítés költsége (1≤K_i≤1000) van.

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon útszakaszok U száma kerüljön, amelyeket biztosan nem fognak megerősíteni! A második sor U egész számot tartalmazzon növekvő sorrendben, azon útszakaszok sorszámait a bemenet sorrendjében, amelyeket biztosan nem fognak megerősíteni!

Példa

Bemenet	Kimenet
7 9	2
1 2 1	6 9
1 3 2	
2 5 2	
3 4 2	
5 4 2	
5 7 4	
7 4 3	
6 7 2	
3 6 4	



Korlátok

Időlimit: 0.1 mp. Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 30%-ában a N≤100