Központ kijelölése

Ismerjük egy számítógéphálózat egyes gépei közötti átviteli sebességet, ami irányonként lehet különböző, sőt akár egyirányú is lehet. Az üzeneteket mindig a lehető leggyorsabban szeretnénk továbbítani bármely két gép között. Egy útvonal átviteli sebessége az útvonal szomszédos számítógépei közötti átviteli sebességek közül a legkisebb. Központi szerverként azt a számítógépet szeretnénk használni, amelytől a többi gép a lehető leggyorsabban érhető el!

Készíts programot, amely megadja a központi számítógépet!

Bemenet

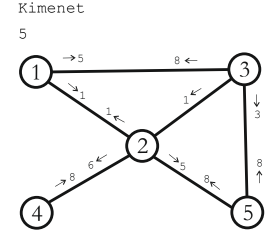
A standard bemenet első sorában a hálózat számítógépei száma ($1 \le N \le 100$), valamint a kapcsolatok száma szerepel ($1 \le K \le 10000$). A következő K sorban az egyes kapcsolatok leírása található: a két számítógép sorszáma ($1 \le A_i \ne B_i \le N$) és az A \rightarrow B kapcsolat átviteli sebessége ($1 \le S_i \le 100000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába egy lehetséges központi szerver sorszámát kell írni! Több megoldás esetén a legkisebb sorszámút!

Példa

Bemenet							
5	11						
1	3	5					
3	1	8					
1	2	1					
2	1	1					
3	2	1					
3	5	3					
5	3	8					
2	5	5					
5	2	8					
2	4	6					
4	2	8					



Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB