Találka

Rómeó és Júlia a lehető legrövidebb időn belül találkozni szeretne. Jelenleg egymástól távol, különböző városban vannak. Repülővel akarnak utazni egy olyan városba, ahova a legrövidebb idő alatt mindketten megérkezhetnek. Az útvonal kiválasztásához ismerik az összes igénybe vehető repülőjáratot.

Írj programot, amely megadja a legközelebbi találkozási pontot és azt a két útvonalat, amelyen közlekedniük kell ahhoz, hogy a lehető legkorábban találkozzanak!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a városok ($1 \le N \le 20000$) és a járatok ($1 \le M \le 20000$) száma van. A második sorban a Rómeó és Júlia tartózkodási helyének sorszáma van ($1 \le A$, $B \le N$). A következő M sor mindegyikében egy repülőjárat van ($1 \le K \ne V \le N$). Ez azt jelenti, hogy a K városból van közvetlen egyirányú járat a V városba. Minden járat naponta csak egyszer közlekedik, és reggel indul azonos időben.

Kimenet

A standard kimenet első sorába két számot kell írni, az első a legközelebbi találkozás ideje, a második a legközelebbi találkozási város sorszám legyen! Ha nincs ilyen, akkor az első sorba –1-et kell írni és a következő két sor legyen üres! A második sorba azt az útvonalat kell írni, amelyiken Rómeó eljut a találkozási városba, a harmadikba pedig azt az útvonalat, amelyiken Júlia eljut a találkozási városba! Több megoldás esetén bármelyik kiírható.

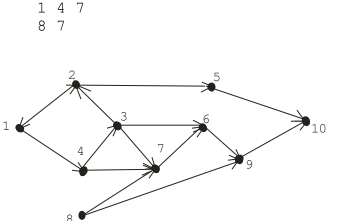
Kimenet

7

Példa

Bemenet

Demenee	
10	15
1	8
1 2	2
2	1 4
1	
3	2
4	3
2 3 3 4 5 6 7	5
3	6
3	7
4	7
5	10
6	9
7	6
8	7
8	9
9	10



Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 30%-ában a N≤100