Mohó algoritmusok

Ádám és Éva

Ádám és Éva két különböző városban élnek. A városok között egyirányú utakon lehet közlekedni. Ádám és Éva találkozni szeretnének valahol. Mivel Ádám udvarias, úgy döntött, hogy olyan városban kellene találkozniuk, ahova Évának a lehető legkevesebbet kell utaznia. Ha több ilyen város is lenne, akkor Ádám már magára is gondolhat, azaz ezek közül azt kell választani, ahova Ádám a lehető legkevesebb utazással eljuthat.

Írj programot, amely megadja, hogyÁdám és Éva melyik városban találkozzon!

Bemenet

A standard bemenetelső sorában négy egész szám van, a városok száma ($1 < N \le 2000$), az utak száma ($0 \le M \le 200000$), valamint Ádám és Éva városának sorszáma ($1 \le A \ne E \le N$) van. A további M sor mindegyike egy U V egész számpárt tartalmaz; ami azt jelenti, hogy az U városból a V városba vezet közvetlen út. Teljesül, hogy $1 \le U \ne V \le N$.

Kimenet

A standard kimenetelső sorába három egész számot kell írni. Az első szám annak a T városnak a sorszámát, ahol Ádám és Éva találkozni fog. A második szám Ádám útvonalának hossza, a harmadik pedig Éva útvonalának hossza legyen. A második sor Ádám útvonalát, a harmadik pedig Éva útvonalát tartalmazza. Több megoldás esetén bármelyik megadható. Ha Ádám és Éva nem találkozhatnak, akkor az állomány egyetlen sorába egy 0-t kell kiírni!

Példa

Bemenet								
7 1 1 2 2 5 3	9 3 5 5 7 3 4	ene 1						
3								
5 5	6 7							
5	/							

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32MiB

Pontozás: A tesztek 30%-ában a N≤100

Kimenet

5 1 11 52 5

