Gráfok – feszítőfák **

Malmokból szállítás

A Malomipari Vállalat K malomban őröl és csomagol lisztet. A lisztet N városba kell elszállítani úgy, hogy a szállításra használt útszakaszok összhossza a legkisebb legyen.

Írj programot, amely megadja a szállításra használt útszakaszok összhosszát, illetve minden városra, hogy oda melyik másik városból megy közvetlenül az oda szállító kamion!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a városok száma ($1 \le N \le 10000$), a malmok száma ($1 \le M \le N$), valamint a közöttük levő közvetlen útszakaszok száma ($1 \le U \le 100000$) van. A második sorban a malmot tartalmazó M város sorszáma van ($1 \le M \ge 100000$). A következő U sor mindegyikében két-két olyan város sorszáma van, amelyek között van közvetlen útszakasz ($1 \le A_i \ne B_i \le N$), valamint a két város közötti útszakasz hossza ($1 \le K_i \le 1000$).

Kimenet

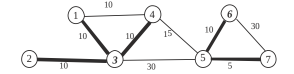
A standard kimenet első sorába a szállításra használt útszakaszok összhosszát kell írni, a második sorba pedig N város sorszámot: az I-edik sorszám annak a városnak a sorszáma legyen, amelyikből közvetlenül megy az I-edik városba szállító kamion! Amelyik városban van malom, ott a 0 sorszámot kell kiírni! Több megoldás esetén bármelyik megadható.

Példa

Kimenet

45

3 3 0 3 6 0 5



Korlátok

Időlimit: 0.8 mp.

Memórialimit: 64 MiB

Pontozás: A tesztek 30%-ában a N≤100