# Vízvezeték

Egy ország városai között vízvezetéket építenek. Minden vezeték egy vízlelőhelytől indul és valahány városon vezet keresztül. Az egyes szakaszok sajnos különböző mennyiségű víz továbbítására alkalmasak. Tudjuk, hogy minden városba maximum 1 vezeték érkezik be és maximum 1 megy tovább belőle (azaz a vezetékrendszerben sehol sincs elágazás). A vízlelőhelyeken kívül minden város adott mennyiségű vizet kivesz a hálózatból.

Írj programot, amely megadja, hogy melyik városba maximum mennyi víz juthat el!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a városok és vízlelőhelyek együttes száma (1≤N≤100 000), a vezetékszakaszok száma (1≤M<N), valamint az egyes városok által kiveendő víz mennyisége (1≤F≤1000) van. A következő M sorban az egyes vezetékszakaszok két végpontjának sorszáma (1≤A<sub>1</sub>≠B<sub>1</sub>≤N), valamint szállítási kapacitása (1≤K<sub>1</sub>≤1000) van.

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába a városok számát kell írni! A következő M sorában az egyes vízfogyasztók sorszáma és a hozzá továbbíthatott víz maximális mennyisége legyen, a sorszámok szerint növekvő sorrendben!

#### Példák

bemenet	kimenet
9 6 5 1 7 10 2 6 8 3 1 9 7 4 6 8 5 3 9 2 7	6 1 9 2 7 4 0 5 3 6 2 7 4
	$\begin{array}{c c} \hline 3 & 9 \\ \hline 1 & 10 \\ \hline 7 & 6 \\ \hline 4 \end{array}$
	$8 \rightarrow 5$
	$(9)$ $\xrightarrow{7}$ $(2)$ $\xrightarrow{8}$ $(6)$

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 50%-ában N≤100.