Gázvezeték

Egy országban szakaszokból álló gázvezetéket építenek. Minden vezeték egy gázlelőhelytől indul és valahány szakasz után egy gázfogyasztó helyen ér véget. Az egyes szakaszok sajnos különböző mennyiségű gáz továbbítására alkalmasak. A szakaszok végpontjait sorszámozzuk. Tudjuk, hogy minden végpontba maximum 1 vezeték érkezik be és maximum 1 megy tovább belőle (azaz a vezetékrendszerben sehol sincs elágazás).

Írj programot, amely megadja, hogy melyik gázfogyasztóhoz maximum mennyi gáz juthat el!

Bemenet

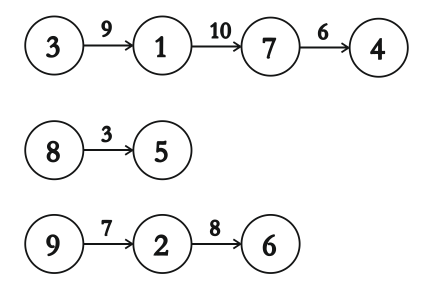
A standard bemenet első sorában a végpontok száma ($1 \le N \le 100000$) és a vezeték-szakaszok száma van ($1 \le M \le N$). A következő M sorban az egyes vezetékszakaszok két végpontjának sorszáma ($1 \le A_i \ne B_i \le N$), valamint a szállítási kapacitása van ($1 \le K_i \le 1000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a gázfogyasztók G számát kell írni! A következő G sorba az egyes gázfogyasztók sorszáma és a hozzá továbbíthatott gáz maximális mennyisége legyen, a sorszámok szerint növekvő sorrendben!

Példák

bemenet	kimenet
9 6	3
1 7 10	4 6
2 6 8	5 3
3 1 9	6 7
7 4 6	
8 5 3	
9 2 7	



Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 50%-ában N≤100.