Egyéb

# Átutalások

Barátok között előfordul, hogy kölcsönadnak egymásnak kisebb-nagyobb pénzösszeget. Ösztöndíj fizetéskor azonban kiegyenlítik a tartozásokat. Ezért pontosan feljegyzik, hogy ki kitől, mekkora összeget vett kölcsön. Szeretnék optimalizálni, azaz a legkevesebb pénzmozgással megoldani a tartozások kiegyenlítését.

Írj programot, amely

- **A.** kiszámítja azt a legkisebb pénzösszeget, amely a tartozások optimális kiegyenlítése során átutalásra kerül;
- B. megad egy optimális kiegyenlítést eredményező átutalási sorozatot!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sora a barátok számát tartalmazza (0<N≤200 000). A második sorban a tranzakciók száma áll (0≤K≤200 000). A következő K sor mindegyike egy tranzakciót ír le: az X személy az Y személytől P összeget vett kölcsön a hónap során valamikor (1≤X≠Y≤N, 0<P≤10 000).

# **Kimenet**

A standard kimenet első sorába azt a minimális pénzösszeget kell írni, amennyi a tartozások optimális kiegyenlítése esetén átutalásra kerül! A következő sorokban kell megadni egy optimális kiegyenlítést eredményező átutalási sorozatot! Minden sorban három szám szerepeljen egyegy szóközzel elválasztva, ami azt jelenti, hogy X személy az Y személynek P összeget utal át a kiegyenlítés során! (Nem kikötés, hogy X kölcsönkért Y-tól, és előfordulhat, hogy egy személy több másiknak is átutal a megoldásban.)

### Példa

Bemenet	Kimenet		
3	32	20	
7	3	2	25
1 2 250	1	2	295
1 3 15			
1 2 100			
3 1 50			
2 1 35			
2 3 10			
1 2 15			

## Korlátok

Időlimit: 0.3 mp.

Memórialimit: 32 MiB