Egyéb

Üvegválogató robot

Üvegek újrahasznosítását végző üzembe ládákban érkeznek az üvegek. A feldolgozás végett külön kell válogatni a fehér, a zöld és a barna üvegeket. Minden ládáról tudjuk, hogy hány fehér, zöld illetve barna üveget tartalmaz. A válogatást úgy végzik el, hogy mindhárom fajta számára kijelölnek egy-egy ládát, és minden más ládából az adott fajtájú üveget ebbe a kijelöltbe rakják át.

Készíts programot, amely megad három különböző ládát a fehér, a zöld és a barna üvegek számára úgy, hogy az átpakolás során a lehető legkevesebb üveget kelljen mozgatni!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a ládák száma van ($3 \le N \le 500000$). A következő N sor mindegyike az egy ládában lévő fehér, zöld, illetve barna üvegek számát tartalmazza ($0 \le F$, Z, B ≤ 10000).

Kimenet

A standard kimenet első és egyetlen sorába a fehér, a zöld illetve a barna üvegek számára kijelölt ládák sorszámát kell írni! Több megoldás esetén bármelyik megadható.

Példa

Bemenet Kimenet 5 4 1 2 1 6 2 2 4 3

1 3 0 9 2 1 1 2 1

Korlátok

Időlimit: 0.3 mp.

Memórialimit: 32 MiB