Négy kannás öntögetés

Egy gazdának három különböző űrtartalmú tejeskannája van, amelyekbe teli állapotban A, B és C liter tej fér. Van továbbá egy negyedik kannája, ennek az űrtartalmát nem ismeri, csak azt tudja, hogy ez a legnagyobb kannája. Kezdetben a legnagyobb, ismert űrtartalmú kanna tele van, a többi pedig üres.

Olyan programot kell írni, amely kiszámítja, hogy öntögetéssel milyen mennyiségű tejet nem tud a gazda elkülöníteni a negyedik kannában!

Bemenő adatok:

A standard kimenet három pozitív egész számot tartalmaz az első sorban, a három kanna űrtartalmát. A számok értéke nem nagyobb mint 30.

Kimenő adatok:

A standard kimenet első sorába azokat az értékeket kell kiírni, amelyek a kezdetben meglévő tejmennyiségnél kisebbek, de nem állíthatók elő kannák közötti öntögetéssel! Ha minden lehetséges érték előállítható, akkor az egyetlen 0 számot kell kiírni!

Példa:

Bemenet Kimenet

13 11 5 4 9

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB