

Ograničenja: 32 MB / 1 s

Mislav je bio kod doktora i nažalost, dijagnosticirane su mu 3 bolesti. Za svaku bolest, dobio je određenu vrstu tableta, te mu je rečeno da prve tablete mora piti 1x dnevno, druge tablete 2x dnevno, a treće 4x dnevno.

Budući da je Mislav zaboravan, zamolio je vas mu kažete za koliko dana treba otići u ljekarnu kupiti **bilokoje** tablete, ako znate da je danas bio u ljekarni. Mislav želi ići u ljekarnu u trenutku kad vidi da nema dovoljno tableta za cijeli dan.

Ulazni podaci:

U prvoj liniji ulaza nalazit će se tri broja ($1 \leq A, B, C \leq 100$), broj prvih, drugih i trećih tableta koje je dobio u ljekarni.

Izlazni podaci:

U prvu i jedinu liniju izlaza potrebno je broj dana nakon kojih će Mislav morati otići u ljekarnu kupiti tablete.

Test podaci:

Ulaz	Izlaz
5 10 15	3
9 8 7	1
30 42 70	17

Objašnjenje prvog test primjera: Mislav ima 5 tableta koje treba piti 1x dnevno, 10 tableta koje mora piti 2x dnevno te 15 tableta koje mora piti 4x dnevno. Prve tablete će mu trajati punih 5 dana, druge također dok će treće trajati 3 dana (4. dan će mu ostati 3 tablete, a mora ih popiti 4), što znači da mora ići u ljekarnu za 3 dana.