



Problema B

O Bravo Explorador

Nome base: bravo *Tempo limite:* 1s

O explorador John encontrou um tesouro que, junto, tinha vários números, que levam a um outro tesouro, ainda maior. Ele é um bom matemático e imediatamente reconheceu que os números tinham um sentido matemático. Ele conseguiu perceber a relação por ter uma pista que havia encontrado em um mapa anterior. Essa pista era:

compreenda 10 3 3 39, 10 3 4 58

John está ansioso para saber o que o novo e valioso tesouro revela. Para isso, ele precisa calcular os valores que encontrou, para decifrar onde está. Nos novos números que encontrou ele tem conjuntos de 3 em 3 números inteiros. E, ele confia, que a lógica de cálculo segue a da pista anterior que ele já tinha decifrado.

ENTRADA

A entrada consiste em uma única linha com três números inteiros A, B e C (1 <= A, B, C <= 100), que representam os recentes números que John encontrou e que levam ao novo tesouro.

SAÍDA

A saída tem um único número inteiro, que representa o cálculo realizado por John para desvendar a pista escondida nos números.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
10 3 3	39

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
10 3 4	58

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
15 15 15	1800