

Lesson 27A

Có 2 chai nước ở trên bàn:

• Chai thứ nhất có dung tích A lít và hiện tại có sẵn B lít nước.

• Chai thứ hai hiện tại có sẵn C lít nước.

Ta đổ nước từ chai thứ hai sang chai thứ nhất nhiều nhất có thể.

Yêu cầu: Cho biết số nước còn lại trong chai thứ hai là bao nhiều.

Input:

• Một dòng duy nhất gồm 3 số nguyên dương A, B, C ($1 \le A, B, C \le 20, B \le A$).

Output: In ra kết quả bài toán.

Ví dụ:

Sample Input	Sample Output
643	1
8 3 9	4
12 3 7	0

