[Vòng Lặp Cơ Bản]. Bài 18. Giải phương trình 3 ẩn

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 256M

Cho phương trình $\mathbf{x} + \mathbf{y} + \mathbf{z} = \mathbf{N}$, đếm số nghiệm nguyên không âm $(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z})$ của phương trình thỏa mãn $\mathbf{x} >= \mathbf{a}$, $\mathbf{y} >= \mathbf{b}$, $\mathbf{z} >= \mathbf{c}$.

Ví dụ với a = 1, b = 1, c = 2 và N = 5 thì có 3 nghiệm là (1, 1, 3), (1, 2, 2), (2, 1, 2) thỏa mãn

Đầu vào

• Dòng duy nhất chứa 4 số a, b, c, N

Giới hạn

• 0<=a, b, c, N<=100

Đầu ra

In ra số cặp thỏa mãn

Ví dụ:

Input 01

1 1 2 5

Output 01

3