

## Coding or to be coded !

Nhập vào 4 số nguyên a, b, c, d. In ra  $a\%b+b\%c+c\%d+d\%a$ .

### INPUT

Bốn số nguyên a, b, c, d. Bốn số nguyên này nằm trong khoảng  $[-1000000000, 1000000000]$ .

### OUTPUT

In ra kết quả.

Input	Output
6 4 1 5	7

## 49. TÍNH #8

Nhập vào 4 số nguyên a, b, c, d. In ra  $(a+b)+(b-c)+(c*d)+(d/a)$ .

### INPUT

Bốn số nguyên a, b, c, d. Bốn số nguyên này nằm trong khoảng  $[-1000, 1000]$  ( $a \neq 0$ ).

Input	Output
6 4 1 5	18

### OUTPUT

In ra kết quả (Làm tròn đến chữ số thập phân thứ 2).

## 50. TÍNH #9

Nhập vào 4 số nguyên a, b, c, d. In ra  $((a/b)*c)/d$ .

### INPUT

4 số nguyên a, b, c, d. 4 số nguyên này nằm trong khoảng  $[-1000, 1000]$  ( $b, d \neq 0$ ).

### OUTPUT

In ra kết quả (Làm tròn đến chữ số

Input	Output
6 4 1 5	