

## **OUTPUT**

In ra kết quả.

## **46. TÍNH #5**

**Tác giả: Đình Đức Lâm**

Nhập vào 4 số nguyên a, b, c, d. In ra  $(a+b)^{(c+d)}$ .

## **INPUT**

Bốn số nguyên a, b, c, d.  $Abs((a+b)^{(c+d)}) \leq 10^9, c+d \geq 0$ .

## **OUTPUT**

In ra 1 số nguyên là kết quả.

Input	Output
6 4 1 5	1000000

## **47. TÍNH #6**

**Tác giả: Đình Đức Lâm**

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  $[-10000, 10000]$ .

## **OUTPUT**

In ra kết quả.

Input	Output
6 4 1 5	63

## **48. TÍNH #7**