### Coding or to be coded !

Nhập vào 2 số ngườc a, b. Tính [(a+b)\*(a-b)]/[(a\*b)\*(a/b)]

## INPUT

Hai số nguyên a, b. Hai số nguyên này nằm trong khoảng [-1000, 1000] (a, b≠0).

### OUTPUT

In ra kết quả của phép tính. Kết quả làm tròn đến chữ số thập phân thứ 2.

Input	Output
10 45	-19.25

## 44. TÍNH #3

Nhập vào 4 số nguyên a, b, c, d. Tính (a+b)\*(b+c)\*(c+d)\*(d+a).

#### INPUT

Bốn số nguyên a, b, c, d. Bốn số nguyên này nằm trong khoảng [-100, 100].

Input	Output
10 15 20 25	1378125

Bon so neuvên n. b. c. d. Abs((a+b) 100)

#### OUTPUT

In ra kết quả.

# 45. TÍNH #4

## Tác giả: Đình Đức Lâm

Nhập vào 4 số nguyên a, b, c, d. Tính ab+cd.

#### **INPUT**

Bốn số nguyên a, b, c, d. Giá trị của  $a^b$ ,  $c^d \le 10^9$ .

Input	Output
109511	1048828125