

Coding or to be coded !

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

INPUT

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

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

OUTPUT

In ra kết quả.

45. TÍNH #4

Tác giả: Đình Đức Lâm

Nhập vào 4 số nguyên a, b, c, d. Tính $a^b + c^d$.

INPUT

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

Input	Output
10 9 5 11	1048828125