

đến chữ số thập phân thứ 2.

38. TỔNG LẬP PHƯƠNG

Nhập vào 2 số thực a, b. In ra tổng $a^3 + b^3$.

INPUT

Hai số thực a, b. Hai số này nằm trong khoảng $[-100, 100]$.

OUTPUT

In ra 1 số thực là tổng lập phương của 2 số a và b. Kết quả làm tròn đến chữ số thập phân thứ 2.

Input	Output
4.5 3.2	123.89

39. LUỸ THỪA

Nhập vào 2 số nguyên dương x, y. In ra x^y .

INPUT

Hai số nguyên dương x, y ($x^y \leq 10^9$).

OUTPUT

In ra giá trị của x^y .

Input	Output
5 6	15625

40. BÌNH PHƯƠNG THIỂU

Nhập vào 2 số thực a, b. In ra bình phương thiếu của tổng a và b là $a^2 + ab + b^2$.

INPUT