

Coding or to be coded !

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

OUTPUT

In ra kết quả làm tròn đến chữ số thập phân thứ 2.

Input	Output
4.5 3.2	44.89

41. CĂN BẬC HAI

Nhập vào số nguyên không âm n. In ra căn bậc hai của n.

INPUT

Số nguyên không âm n. Số này nằm trong khoảng $[0, 1000000000]$.

OUTPUT

In ra căn bậc hai của n. Kết quả làm tròn đến chữ số thập phân thứ 2.

Input	Output
8	2.83

42. TÍNH #1

Nhập vào 3 số nguyên a, b, c. Tính $a^3 - b^2 + c$

INPUT

Ba số nguyên a, b, c. Ba số nguyên này nằm trong khoảng $[-1000, 1000]$.

OUTPUT

In ra kết quả của phép tính $a^3 - b^2 + c$.

Input	Output
10 45 50	-975

43. TÍNH #2