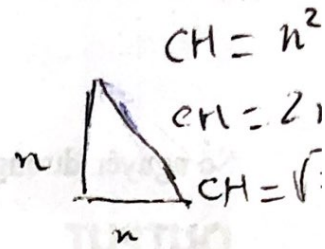


Coding or to be coded !



53. ĐƯỜNG CHÉO

Nhập vào độ dài 1 cạnh của hình vuông. Tính độ dài đường chéo của hình vuông đó.

INPUT

Một số thực là độ dài cạnh của hình vuông.
Số thực này nằm trong khoảng $[0, 10000]$.

Input	Output
6.5	9.19

OUTPUT

In ra độ dài đường chéo của hình vuông. Kết quả làm tròn đến chữ số thập phân thứ 2.

54. PHÂN TÍCH #1

Nhập vào 1 số nguyên dương n . Phân tích số n thành tích các số nguyên tố.

INPUT

Số nguyên dương n nằm trong khoảng $[1, 1000000000]$.

OUTPUT

In ra các số là số nguyên tố khi phân tích số n . Các số cách nhau một dấu cách, xếp theo thứ tự tăng dần.

Input	Output
60	2 2 3 5

55. PHÂN TÍCH #2

Nhập vào 1 số nguyên dương n . In ra số cách khác nhau phân tích số n thành tổng 2 số không âm.

INPUT