Coding or to be coded!

 $n \int_{\mathbf{r}}^{\mathbf{r}} e\mathbf{r} = 2\mathbf{1}$

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 tư tăng dần.

Input	Output
60	2235

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