#include <iostream>

using namespace std;

#define \_USE\_MATH\_DEFINES

#include <math.h>

int main() {

setlocale(LC\_ALL, "RU");

float r, S, dlina;

float\* D = &dlina;

float\* Ss = &S;

cout << "Введите длину окружности: ";

cin >> \*D;

\*Ss = M\_PI \* pow((\*D) / 2.0, 2);

cout << "Площадь круга: ";

cout << \*Ss << endl;

return 0;

}