#include <iostream>

#include <math.h>

using namespace std;

int main () {

// Begin25◦

// int x,y;

//x = 4;

// y = 3 \* x \* pow(x,6) - 6 \* x - 7 ;

//cout << y << endl;

// Begin27◦

// int a , b , c ,f;

// f = 3;

//a = f \* f;

// b = pow(f,2) + pow(f,2);

//c = pow(f,4) + pow(f,4);

//cout << a << " " << b << " " << c << endl;

// Begin30◦

//Дано значение угла α в радианах (0 < α < 2·π). Определить значение

//этого же угла в градусах, учитывая, что 180◦ = π радианов. В качестве

//значения π использовать 3.14.

//int b,c;

//double a;

//cin >> a;

//b = (0 < a < 2 \* 3,14);

//c = 180 == 3,14;

//cout << b << " " << c << endl;

//Begin32◦

// Дано значение температуры T в градусах Цельсия. Определить значение этой же температуры в градусах Фаренгейта. Температура по Цельсию TC и температура по Фаренгейту TF связаны следующим соотношением:

//TC = (TF − 32)·5/9.

//int tc, tf;

//cin >> tc;

//tc = (tf - 32) \* 5%9;

//tf = (tc - 32) % 5%9;

//cout << tf << endl;

//Begin38◦

//Решить линейное уравнение A·x + B = 0, заданное своими коэффициентами A и B (коэффициент A не равен 0).

//int A ,B , a ,x;

//x = 0;

//cin >> A >> B;

//a =A \* x + B;

//cout << a << endl;

}