#include <iostream>

#include <cmath>

using namespace std;

double h(const double a, const double b); // прототип

int main()

{

double s, t;

cout << "s = "; cin >> s;

cout << "t = "; cin >> t;

double c = (h(s \* s, 1 + t) + h(1, s \* t)) /( 1 + h(s, t) \* h(s, t));

cout << "c = " << c << endl;

return 0;

}

double h(const double a, const double b) // визначення

{

return (a + b + a \* a \* b \* b) / (a \* a + b \* b);

}