#include <iostream>

#include <cmath>

using namespace std;

int main()

{

float n,a = 1,x,i = 0,x\_stop = 0,step = 0,result = 0;

cout<<"Введите значение X начальное: "; cin>>x;

cout<<"Введите значение X конечное: "; cin>>x\_stop;

cout<<"Введите количество интервалов: "; cin>>n;

step = (x\_stop-x)/(n-1.0);

while (i < n) {

i++;

result = (exp(-x)+exp(sqrt(a)))/exp(x-a);

cout<< i <<") x = "<<x <<"; result = " <<result <<endl;

x = x + step;

}

}