/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1. Realiza una funcion que tome como parametro un numero real y devuelva su valor

absoluto.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

#include <iostream>

using namespace std;

double maximo(double x)

{

if(x)

return x;

return x;

}

int main(){

int a;

int absoluto;

double a,b;

cout<<"Ingrese Numero 1: ";

cin>>a;

absoluto = abs(a);

cout<<"El Maximo es: "<<maximo(a)<<endl;

return 0;

}