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

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(maximo<0)

{

maximo=maximo\*-1;

}

else

{

}

cout<<maximo<<endl;

return maximo;

return 0;

}

int main()

{

double a,b;

cout<<"Ingrese Numero 1: ";

cin>>a;

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

return 0;

}