using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace atividade\_1

{

internal class Program

{

static void Main(string[] args)

{//Inicio

double num1, num2;

Console.Write("Digite o primeiro número: ");

num1 = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

Console.Write("Digite o segundo número: ");

num2 = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

if (num1 == num2)

{

Console.WriteLine("Os números são iguais!! ");

}

if(num1 > num2)

{

Console.WriteLine($"Entre o primeiro número {num1} e o segundo número {num2} o maior é o primeiro = {num1}");

}

else

{

Console.WriteLine($"Entre o primeiro número {num1} e o segundo número {num2} o maior é o segundo = {num2}");

}

Console.ReadKey();

}//Fim

}

}