using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

namespace Numeros

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

int Numero1, Numero2, Numero3;

Console.WriteLine("Ingrese primer número");

Numero1 = Int32.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("Ingrese segundo número");

Numero2 = Int32.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("Ingrese tercer número");

Numero3 = Int32.Parse(Console.ReadLine());

if (Numero1 > Numero2)

{

if (Numero1 > Numero3)

{

Console.WriteLine("El número mayor es " + Numero1);

}

}

if (Numero2 > Numero1 )

{

if(Numero2 > Numero3)

{

Console.WriteLine("El número mayor es " + Numero2);

}

}

if (Numero3 > Numero1)

{

if( Numero3 > Numero2)

{

Console.WriteLine("El número mayor es " + Numero3);

}

}

Console.ReadLine();

}

}

}