using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace Tarea1programación

{

internal class Program

{

static void Main(string[] args)

{

//Primer ejercicio

Console.WriteLine("Ingrese el primer numero:");

int num1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); //Acá falto agregar el " Convert.ToInt32"

Console.WriteLine("Ingrese el segundo numero:");

int num2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); //La L de ReadLine va en mayuscula

int suma = num1 + num2;

Console.WriteLine($"La suma es: {suma}");

Console.ReadLine();

//Segundo Ejercicio

Console.WriteLine("Ingrese un numero: ");

int n = Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); //La L de ReadLine va en mayuscula

for (int i = 1; i <= n; i++)

{

Console.WriteLine("Numero actual: " + i);

}

//Tercer ejercicio

Console.WriteLine("Ingrese un numero entero: ");

int numero = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

if (numero % 3 == 0 || numero % 5 == 0)

{

Console.WriteLine("Eo numero es multiplo de 3 y 5");

}

else

{

Console.WriteLine("El numero no es multiplo de 3 o 5");

}

}

}

} //Falto un corchete