```
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 \le 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
```