

```

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 faltó 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
```