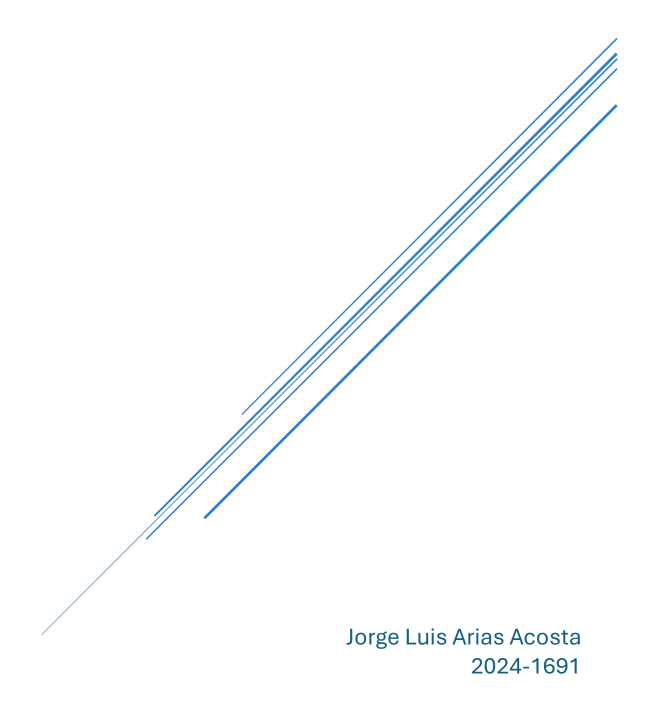
PROGRAMACIÓN I

Tarea 2 – Cree Un Programa Sencillo



```
1 // Jorge Luis Arias Acosta - 2024-1691
2
3 namespace TareaDos
4 {
 5
       internal class Program
 6
7
           static void Main(string[] args)
8
               Console.Write("Inserte un numero: ");
9
10
               bool isNumber = int.TryParse(Console.ReadLine(), out int
11
                 number);
12
               if (isNumber == false )
13
14
15
                    Console.WriteLine("Has insertando algo diferente a un
                                                                                 P
                      numero, por favor inserta un numbero entero.");
16
                   return;
17
               }
18
19
               if (number % 2 == 0)
20
                   Console.WriteLine($"El numero {number} es par.");
21
22
               }
23
               else
24
                    Console.WriteLine($"El numero {number} es impar.");
25
26
               }
           }
27
28
29
       }
30 }
31
```

X Microsoft Visual Studio Debug Console Inserte un numero: 10 El numero 10 es par. C:\Users\Jay\Desktop\2025-C-2\01. Lunes - Programacion I\proyectos-de-programacion-1\Tareas\TareaDos\bin\Debug\net8.0\Ta reaDos.exe (process 1200) exited with code 0 (0x0). To automatically close the console when debugging stops, enable Tools->Options->Debugging->Automatically close the conso le when debugging stops. Press any key to close this window . . ._

Microsoft Visual Studio Debug Console	1 <u>222</u> 5	×
Inserte un numero: 5 El numero 5 es impar.		^
C:\Users\Jay\Desktop\2025-C-2\01. Lunes - Programacion I\proyectos-de-programacion-1\Tareas\TareaDos\bin\ reaDos.exe (process 14320) exited with code 0 (0x0). To automatically close the console when debugging stops, enable Tools->Options->Debugging->Automatically le when debugging stops. Press any key to close this window		