

Jhokaimé Marie Alvarez Santana

Matricula: 2025-0921

Viernes

Cree un programa sencillo.

Usando los conocimientos adquiridos, usted debe desarrollar un programa que le solicite al usuario un número y el programa indique si es par o impar.

```
{ 1
 2
 3
 4     //Jhokaimé Marie Alvarez Santana
 5     //Matricula 20250921
 6
 7
 8     int numero;
 9
10    Console.WriteLine("----DIGITE UN NUMERO POR FAVOR---\n");
11    numero = int.Parse(Console.ReadLine());
12
13    if(numero % 2 == 0)
14    {
15        Console.WriteLine("----EL NUMERO INGRESADO ES PAR---");
16    }
17    else
18    {
19        Console.WriteLine("----EL NUMERO INGRESADO ES IMPAR---");
20    }
21
22    Console.ReadKey();
```

```
Microsoft Visual Studio Debug X + ▾  
---DIGITE UN NUMERO POR FAVOR---  
24  
---EL NUMERO INGRESADO ES PAR---  
  
C:\Users\marie\Prog_C#\Tarea2\Tarea2\bin\Debug\net8.0\Tarea2.exe (process 191)  
To automatically close the console when debugging stops, enable Tools->Options->General when debugging stops.  
Press any key to close this window . . .
```

```
Microsoft Visual Studio Debug X + ▾  
---DIGITE UN NUMERO POR FAVOR---  
5  
---EL NUMERO INGRESADO ES IMPAR---  
  
C:\Users\marie\Prog_C#\Tarea2\Tarea2\bin\Debug\net8.0\Tarea2.exe (process 34348)  
To automatically close the console when debugging stops, enable Tools->Options->General when debugging stops.  
Press any key to close this window . . .
```