

Jhokaime 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 //Jhokaime Marie Alvarez Santana
5 //Matricula 20250921
6
7
8 int numero;
9
10 Console.Write("---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 Console

---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 194...)
To automatically close the console when debugging stops, enable Tools->Options->Environment->Close console when debugging stops.
Press any key to close this window . . .

Microsoft Visual Studio Debug Console

---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->Environment->Close console when debugging stops.
Press any key to close this window . . .