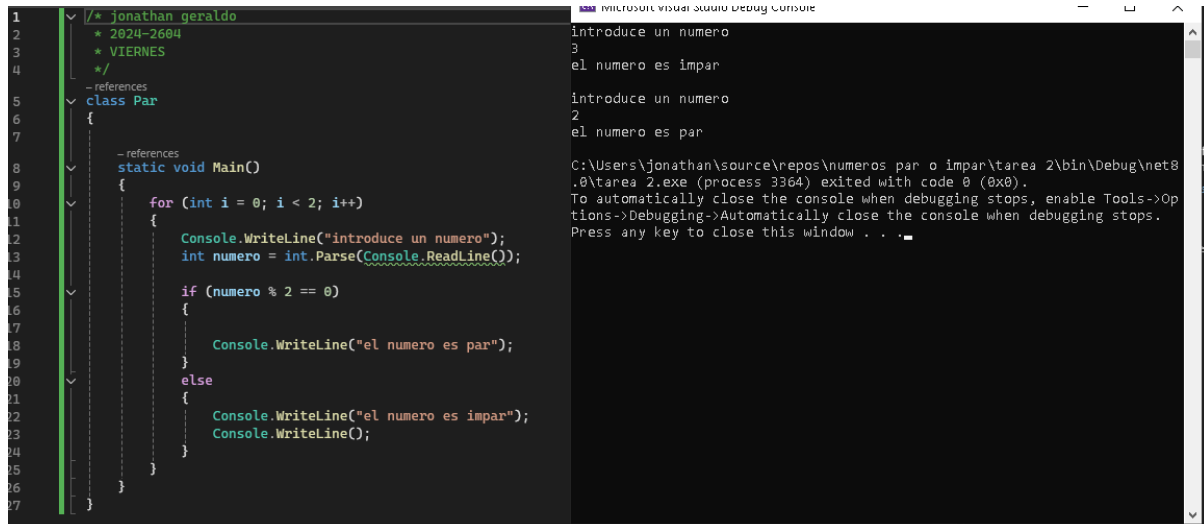


Jonathan gerald

2024-2604

Clases los viernes por la noche

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



The image shows a screenshot of a Visual Studio IDE with a C# program and its execution output.

Code File (Left):

```
1  /* Jonathan gerald
2  * 2024-2604
3  * VIERNES
4  */
5  - references
6  class Par
7  {
8  - references
9  static void Main()
10 {
11     for (int i = 0; i < 2; i++)
12     {
13         Console.WriteLine("introduce un numero");
14         int numero = int.Parse(Console.ReadLine());
15
16         if (numero % 2 == 0)
17         {
18             Console.WriteLine("el numero es par");
19         }
20         else
21         {
22             Console.WriteLine("el numero es impar");
23             Console.WriteLine();
24         }
25     }
26 }
27 }
```

Output Console (Right):

```
introduce un numero
3
el numero es impar

introduce un numero
2
el numero es par

C:\Users\jonathan\source\repos\numeros par o impar\tarea 2\bin\Debug\net8
.0\tarea 2.exe (process 3364) exited with code 0 (0x0).
To automatically close the console when debugging stops, enable Tools->Op
tions->Debugging->Automatically close the console when debugging stops.
Press any key to close this window . . .
```