



Programación I 2026-C-1

Starling Alfredo Germosén Reynoso

Danny Ezequiel Areche Moreno

Matricula: 2025-1884

Programa de C# Números Par o Impar.

Resultado Par:

```
1 // See https://aka.ms/new-console-template for more information
2
3
4 using System;
5
6 0 references
7 class Program
8 {
9     0 references
10    static void Main()
11    {
12        int numero;
13
14        Console.Write("Digite un número: ");
15        numero = int.Parse(Console.ReadLine());
16
17        if (numero % 2 == 0)
18        {
19            Console.WriteLine("El número es PAR.");
20        }
21        else
22        {
23            Console.WriteLine("El número es IMPAR.");
24        }
25    }
26 }
```

Microsoft Visual Studio Debug Console:

```
Digite un número: 5
El número es IMPAR.

C:\Users\ezequ\source\repos\Tarea #1 Danny\Tarea #1 Danny\bin\Debug\net10.0\Tarea #1 Danny.exe (process 14684) exited with code 0 (0x0).
Press any key to close this window . . .|
```

Resultado Impar:

```
1 // See https://aka.ms/new-console-template for more information
2
3
4 using System;
5
6 0 references
7 class Program
8 {
9     0 references
10    static void Main()
11    {
12        int numero;
13
14        Console.Write("Digite un número: ");
15        numero = int.Parse(Console.ReadLine());
16
17        if (numero % 2 == 0)
18        {
19            Console.WriteLine("El número es PAR.");
20        }
21        else
22        {
23            Console.WriteLine("El número es IMPAR.");
24        }
25    }
26 }
```

Microsoft Visual Studio Debug Console:

```
Digite un número: 1
El número es IMPAR.

C:\Users\ezequ\source\repos\Tarea #1 Danny\Tarea #1 Danny\bin\Debug\net10.0\Tarea #1 Danny.exe (process 24716) exited with code 0 (0x0).
Press any key to close this window . . .|
```