www.PragimTech.com

Training +Placements = Our success Pragim@PragimTech.com

► Parte 12 – Instrucción switch en C# Continuación...

Cristina Carrasco

PRAGIM Technologies

Cristina@cristinacarrasco.com

En esta lección veremos:

- Instrucción: switch
- Instrucción: break
- Instrucción: goto (Evitar su uso)

www.PragimTech.com

Training +Placements = Our success Pragim@PragimTech.com

Instrucción switch en C#

```
if (numero == 10)
    Console.WriteLine("Su numero es 10");
else if (numero == 20)
    Console.WriteLine("Su numero es 20");
else if (numero == 30)
    Console.WriteLine("Su numero es 30");
else
  Console.WriteLine("Su numero no es 10, ni 20 ni 30");
```

```
switch (numero)
    case 10:
        Console.WriteLine("Su numero es 10");
        break:
    case 20:
        Console.WriteLine("Su numero es 20");
        break:
    case 30:
        Console.WriteLine("Su numero es 30");
        break;
    default:
        Console.WriteLine("Su numero no es 10, ni 20 ni 30");
        break;
```

```
switch (numero)
{
    case 10:
    case 20:
    case 30:
        Console.WriteLine($"Su numero es {numero}");
        break;
    default:
        Console.WriteLine("Su numero no es 10, ni 20 ni 30");
        break;
}
```

Nota: Las instrucciones case que no tienen código dentro crearan un case de muchos valores. Un case sin código automáticamente ira la siguiente case. En este ejemplo case 10 y case 20 Irán al case 30 y ejecutaran su código.

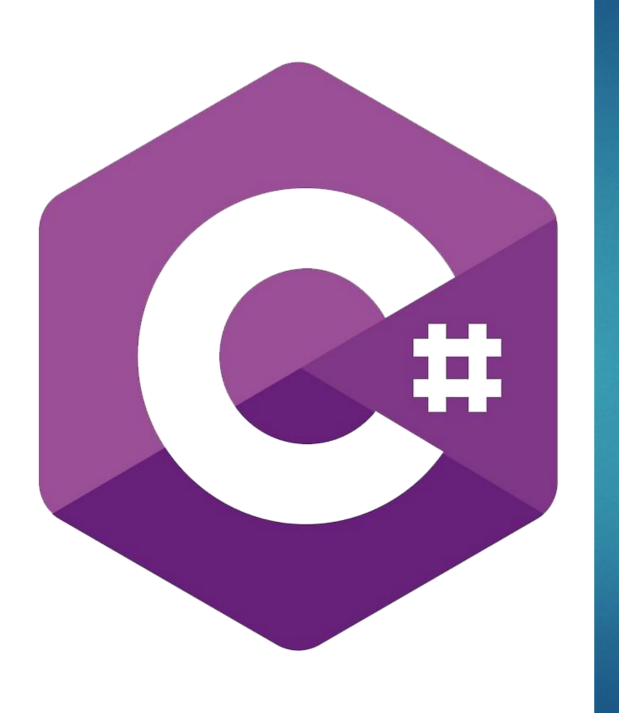
Instrucción break: Si la instrucción break es utilizada dentro de un switch esto indica a C# que debe salir de la ejecución del switch.

Instrucción goto: Con la instrucción goto podemos saltar a otro case o a una etiqueta especifica.

Advertencia: Usar goto es una mala practica de programación. Debemos evitar su uso.

Recursos adicionales

- ► PRAGIM Pagina principal
 - http://www.PragimTech.com



Instrucción Switch continuación