

**www.PragimTech.com**

Training +Placements - Our success

Pragim@PragimTech.com



## ► **Parte 3 – Tipos de datos integrados en C# (Built-in)**

**Cristina Carrasco**

**PRAGIM Technologies**

**Cristina@cristinacarrasco.com**

# En esta lección veremos:

- ▶ Tipos de datos integrados en C#:

  - Booleanos** – Solo verdadero o falso

  - Enteros** – sbyte, byte, short, ushort, int , uint, long, ulong, char

  - Punto flotante** – float y double

  - Decimales** – Decimal

  - Cadena** – String

- ▶ Secuencias de escape

[Secuencias de escape | Microsoft Docs](https://docs.microsoft.com/es-mx/cpp/c-language/escape-sequences)

<https://docs.microsoft.com/es-mx/cpp/c-language/escape-sequences>

- ▶ Verbatim Literal

**www.PragimTech.com**

Training +Placements = Our success

Pragim@PragimTech.com

# Verbatim Literal:

**Verbatim Literal:** es una cadena de caracteres(string) con el símbolo @ como prefijo, ejemplo: @"Hola".

Los literales verbatim hacen que las secuencias de escape se traduzcan como caracteres imprimibles normales para mejorar la legibilidad

Ejemplo:

Sin Verbatim Literal: `"C:\\Pragim\\DotNet\\Training\\CSharp";` menos legible.

Con Verbatim Literal: `@"C:\Pragim\DotNet\Training\CSharp";` mas fácil de leer.

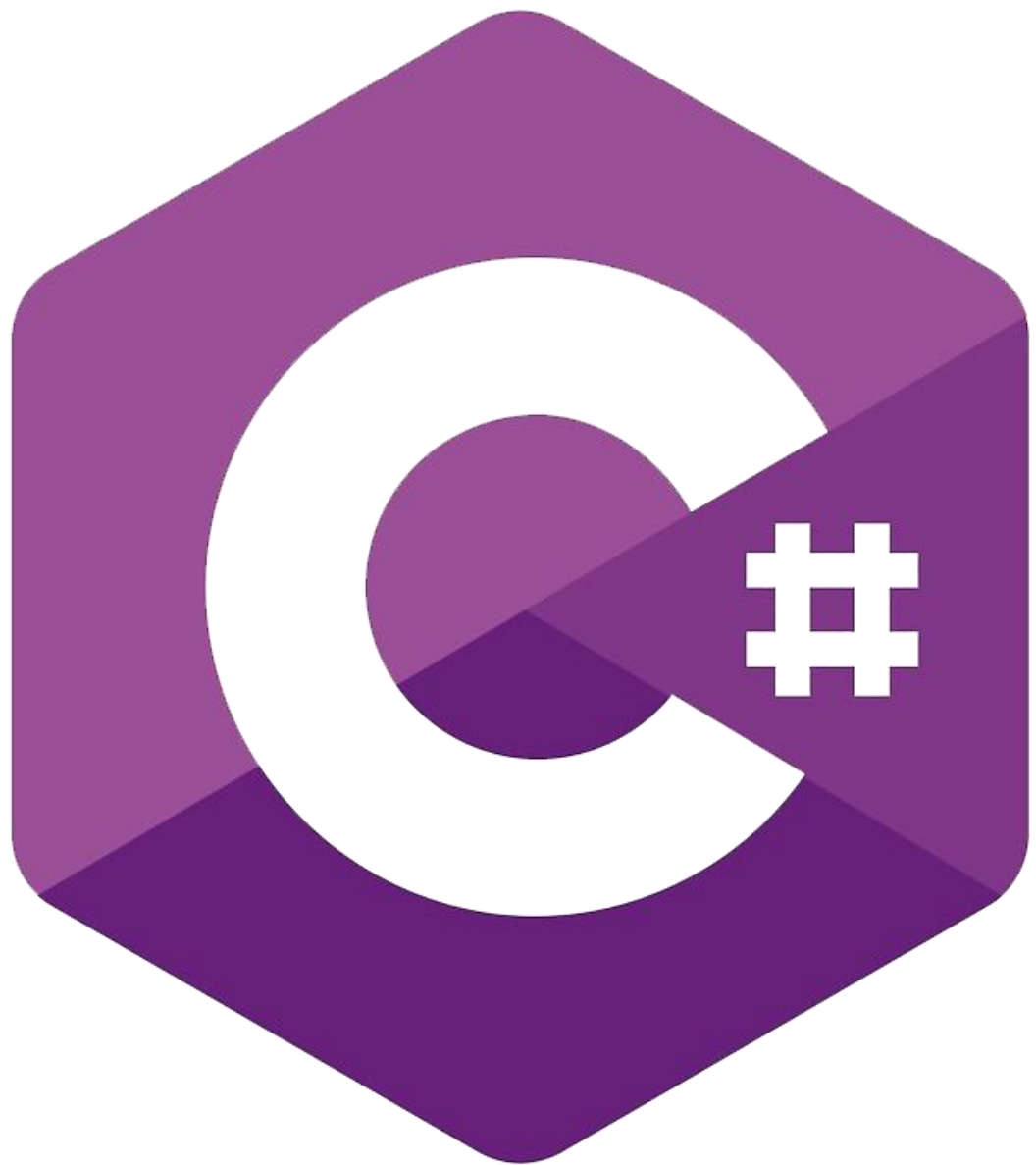
**www.PragimTech.com**

Training +Placements = Our success

Pragim@PragimTech.com

# Recursos adicionales

- ▶ PRAGIM Pagina principal
  - ▶ <http://www.PragimTech.com>



[3]

Tipos de  
datos  
integrados