

www.PragimTech.com

Training +Placements - Our success
Pragim@PragimTech.com

► **Parte 4 – Tipos de datos integrados: String en C#**

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.

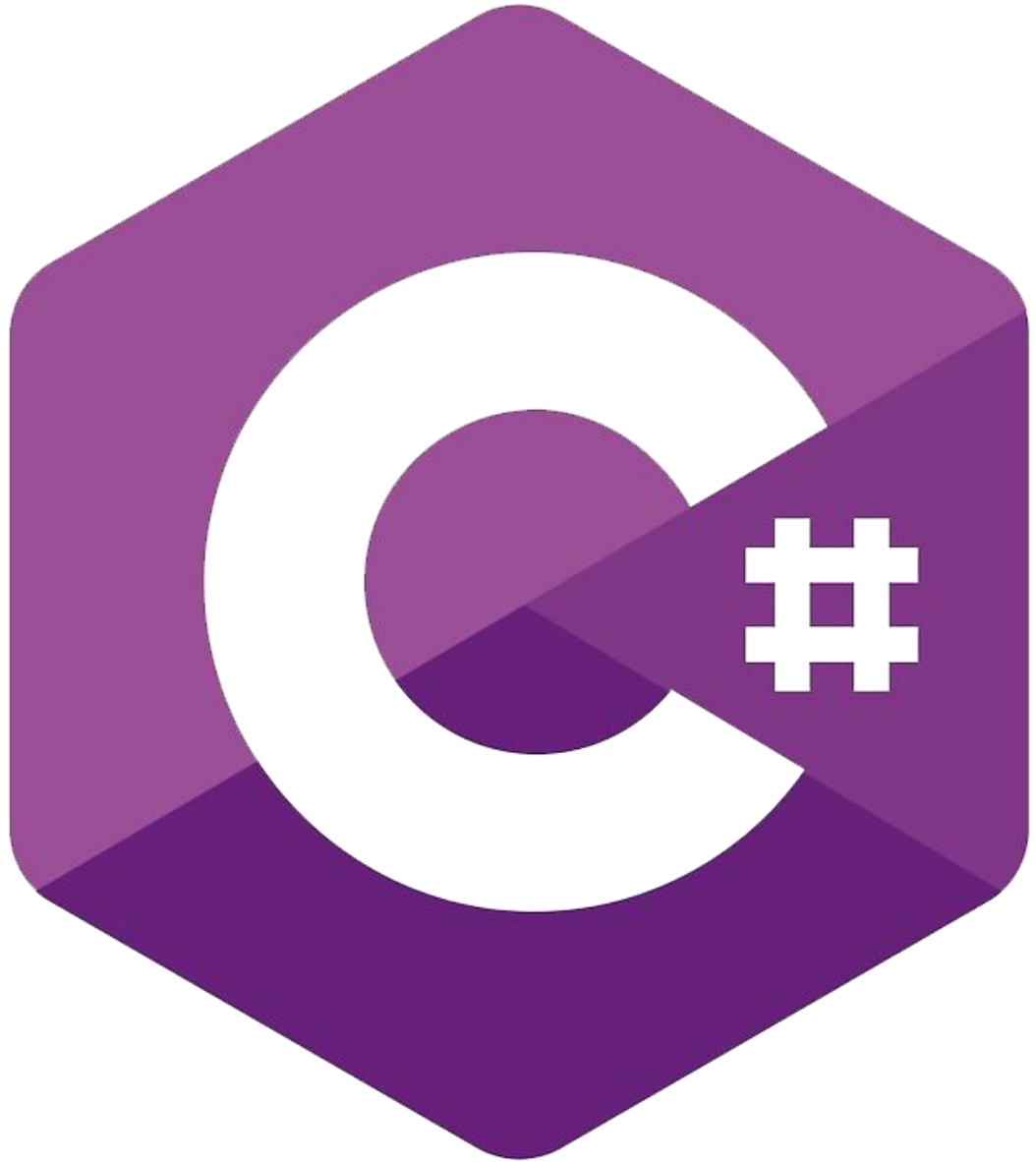
www.PragimTech.com

Training +Placements = Our success

Pragim@PragimTech.com

Recursos adicionales

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



[4]

Tipos de datos
integrados:
String