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

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.

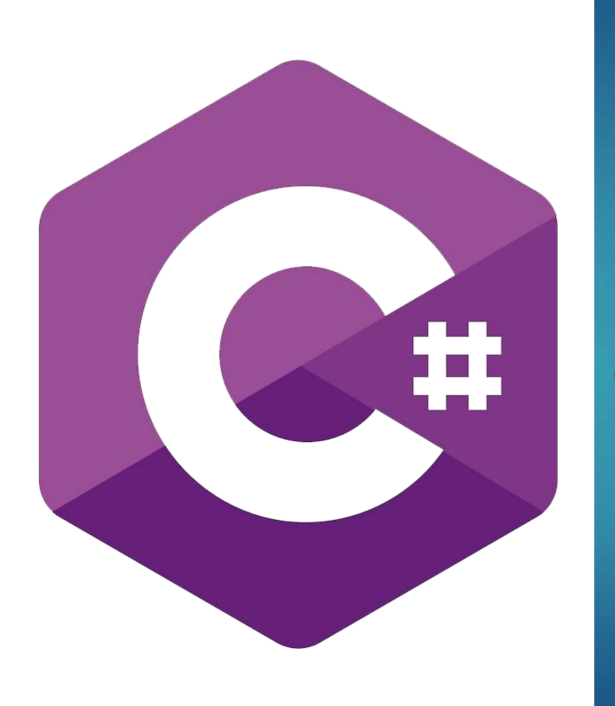
Con Verbatin Literal: @"C:\Pragim\DotNet\Training\CSharp"; mas fácil de leer.

www.PragimTech.com

Training +Placements = Our success Pragim@PragimTech.com

Recursos adicionales

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



Tipos de datos integrados: String