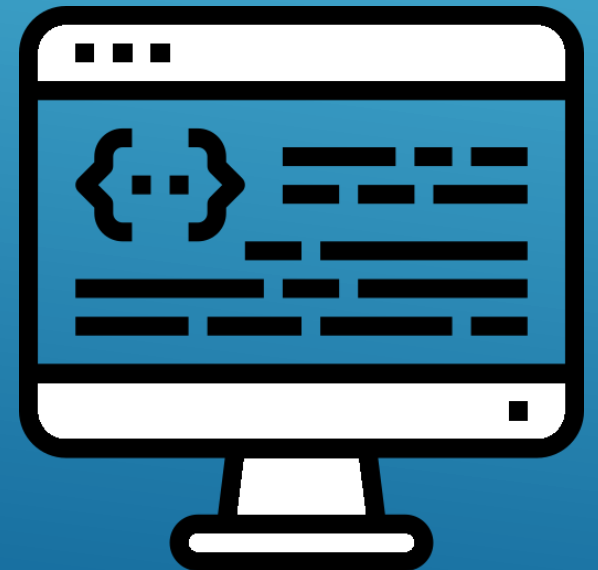


PROGRAMACION BASICA CON VISUAL BASIC .NET DESDE CERO

1. FUNCIONES DE CONVERSION DE DATOS

CREADO POR: GEURYS NOVAS



FUNCIONES DE CONVERSION

Función	Tipo de dato devuelto	Intervalo de valores del argumento
CInt	Integer	de -2.147.483.648 a 2.147.483.647; las partes fraccionarias se redondean.1
CLng	Long	de -9.223.372.036.854.775.808 a 9.223.372.036.854.775.807; las partes fraccionarias se redondean.1
CObj	Object	Cualquier expresión válida.
CByte	SByte	de -128 a 127; las partes fraccionarias se redondean.1
CShort	Short	de -32.768 a 32.767; las partes fraccionarias se redondean.1
CSng	Single	De -3,402823E+38 a -1,401298E-45 para valores negativos; de 1,401298E-45 a 3,402823E+38 para valores positivos.
CStr	<u>String (Tipo de datos)</u>	Los valores devueltos para CStr dependen del argumento expression
CUInt	<u>UInteger (Tipo de datos)</u>	de 0 a 4.294.967.295 (sin signo); las partes fraccionarias se redondean.1

FUNCIONES DE CONVERSION

Función	Tipo de dato devuelto	Intervalo de valores del argumento
CULng	<u>ULong (Tipo de datos)</u>	de 0 a 18.446.744.073.709.551.615 (sin signo); las partes fraccionarias se redondean.1
CUShort	<u>UShort (Tipo de datos)</u>	de 0 a 65.535 (sin signo); las partes fraccionarias se redondean.1