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
CBool	Boolean	Cualquier expresión numérica, Char o String válida.
CByte	Byte	0 a 255 (sin signo); las partes fraccionarias se redondean.1
CChar	Char	Cualquier expresión Char o String válida; sólo se convierte el primer carácter de String; el valor puede estar comprendido entre 0 y 65535 (sin signo).
CDate	Date	Cualquier representación válida de fecha y hora.
CDbl	<u>Double</u>	de -1,79769313486231570E+308 a -4,94065645841246544E- 324 para valores negativos; de 4,94065645841246544E-324 a 1,79769313486231570E+308 para valores positivos.
CDec	<u>Decimal</u>	+/-79.228.162.514.264.337.593.543.950.335 para números a partir de cero, es decir, números sin decimales. Para números con 28 posiciones decimales, el intervalo es +/-7,9228162514264337593543950335. El menor número posible distinto de cero es 0,0000000000000000000000000000000000

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.
CSByte	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	String (Tipo de datos)	Los valores devueltos para CStr dependen del argumento expression
CUInt	<u>UInteger (Tipo</u> <u>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</u> <u>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</u> <u>de datos)</u>	de 0 a 65.535 (sin signo); las partes fraccionarias se redondean.1