



Cursos de sistemas

Capacitación comunitaria

Capacitaciones empresariales

Cursos personalizados

Tipo	Datos que almacena	Tamaño	Ejemplo	Rango
String	Texto, palabras	variable	Dim Nombre As String="Brenda"	0 a 2,000 millones de caracteres Unicode.
Integer	Números enteros	4 bytes	Dim TotalCar As Integer=3	-2,147,483,648 a 2,147,483,647 (con signo)
UInteger		4 bytes		0 a 4.294.967.295 (Sin signo)
Single	Números decimales	4 bytes	Dim Talla As Single=1.62	-3,4028235E+38 a -1,401298E-45 [†] para los valores negativos; 1,401298E-45 a 3,4028235E+38 [†] para los valores positivos
Boolean	True o False	Variable en función de la plataforma	Dim Existencia As Boolean	True o False
Date	Fechas, horas	8 bytes	Dim FechNac=21/10/2012	0:00:00 (medianoche) del 1 de Enero de 0001 a 11:59:59 p.m. del 31 de Diciembre de 9999.
Decimal	Número decimales	16 bytes	Dim Pi As Decimal Decimal=3.1416	0 a +/- 79.228.162.514.264.337.593.543.950.335 (+/- 7,9... E+28) [†] sin separador decimal; 0 a +/- 7,9228162514264337593543950335 con 28 posiciones



Cursos de sistemas

Capacitación comunitaria

Capacitaciones empresariales

Cursos personalizados

Byte	Byte	1 byte		0 a 255 sin signo
Char	Letras, Símbolo	2 bytes		0 a 65535 (sin signo)
Double		8 bytes		-1.79769313486231570E+308 hasta -4.94065645841246544E-324 para valores negativos y 4.94065645841246544E-324 hasta 1.79769313486231570E+308 para valores positivos.
Long		8 bytes		-9,223,372,036,854,775,808 hasta 9,223,372,036,854,775,807 (9.2...E+18 (con signo))
ULong		8 bytes		0 a 18.446.744.073.709.551.615(1,8...E+19) sin signo
Short		2 bytes		-32,768 hasta 32,767
Ushort		2 bytes		0 a 65,535 (Sin Signo)
Sbyte		1 byte		-128 a 127 (con signo)
Objeto		4 bytes en plataforma de 32 bites y 8 bytes en plataforma de 64 bits		Cualquier objeto puede almacenarse en una variable de tipo Object.