

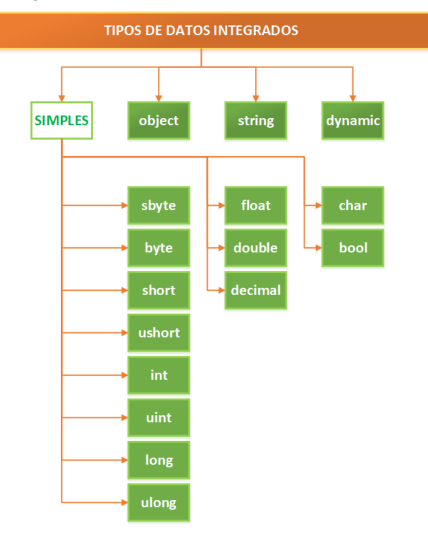
CURSO INTRODUCCIÓN NET 6.0 – CLASE 2







Tipos de datos

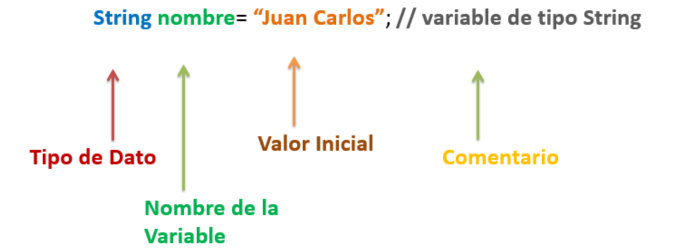


Nombre	Clase	Tipo	Anch	Intervalo (bits)
corto	.NET		0	
byte	Byte	Entero sin signo	8	0 a 255
sbyte	SByte	Entero con signo	8	-128 a 127
int	Int32	Entero con signo	32	-2.147.483.648 a
				2.147.483.647
uint	UInt32	Entero sin signo	32	0 a 4294967295
short	Int16	Entero con signo	16	-32.768 a 32.767
ushort	UInt16	Entero sin signo	16	0 a 65535
long	Int64	Entero con signo	64	-922337203685477508 a
				922337203685477507
ulong	UInt64	Entero sin signo	64	0 a
				18446744073709551615
float	Single	Tipo de punto	32	-3,402823e38 a
		flotante de precisión		3,402823e38
		simple		
Double	Double	Tipo de punto	64	1,79769313486232e308
		flotante de precisión		a
		doble		1,79769313486232e308
char	Char	Un carácter Unicode	16	Símbolos Unicode
				utilizados en el texto
bool	Boolean	Tipo Boolean lógico	8	True o false
object	Object	Tipo base de todos		
		los otros tipos		
string	String	Una secuencia de		
		caracteres		
decimal	Decimal	Tipo preciso	128	±1.0 × 10e-28 a
		fraccionario o		±7.9 × 10e28
		integral, que puede		
		representar		
		números decimales		
		con 29 dígitos		
		significativos		

Variables y constantes

Representan un espacio de Memoria RAM que guarda un valor que servirá para algún proceso en particular

- ➤ Variable: contiene un valor que puede ser modificado en cualquier momento de la ejecución del programa.
- > Constante: el valor es fijo y no cambia en la ejecución del programa.



Operador de asignación

El único operador disponible en esta categoría es el operador =. Permite asignar un valor a una variable.



Operador de concatenacion

El operador se utiliza para la concatenación de cadenas de caracteres. Es el mismo operador que se utiliza para la suma +.



Operadores aritméticos

Los operadores aritméticos permiten efectuar cálculos en el contenido de las variables

Operador	Operación realizada	Ejemplo	Resultado
+	Suma	6+4	10
-	Sustracción	12-6	6
*	Multiplicación	3*4	12
1	División	25/3	8.333333333
%	Módulo (resto de la división entera)	25 % 3	1

Operadores aritméticos

Los operadores aritméticos permiten efectuar cálculos en el contenido de las variables

Operador	Operación realizada	Ejemplo	Resultado
+	Suma	6+4	10
-	Sustracción	12-6	6
*	Multiplicación	3*4	12
1	División	25/3	8.333333333
%	Módulo (resto de la división entera)	25 % 3	1

Operadores lógicos

Los operadores lógicos permiten combinar las expresiones en estructuras condicionales o de bucle.

Operador	Operación	Ejemplo	Resultado
8.	y Lógico	If (test1) & (test2)	verdadero si test1 y test2 es verdadero
1	O lógico	If (test1) (test2)	verdadero si test1 o test2 es verdadero
^	O exclusivo	If (test1) ^ (test2)	verdadero si test1 o test2 es verdadero, pero no si los dos son verdaderos simultáneamente
!	Negación	If Not test	Invierte el resultado del test
8.8.	y Lógico	If (test1) && (test2)	Idem «y lógico» pero test2 sólo será evaluado si test1 es verdadero
II	O lógico	If (test1) (test2)	Idem «o lógico» pero test2 sólo será evaluado si test1 es falso



¡MUCHAS GRACIAS!





