

Nombre: José Isaías Alvarado Ramos

Grado: 4to. Bachillerato en Computación con Orientación en Comercio

Ejercicio #1

Instrucciones: A continuación se le presenta un código incompleto, escriba en los espacios de forma correcta, las palabras reservadas faltantes.

<u>MODELE</u> uso_ámbito		
	<u>PRIVATE</u> mensaje_AsStringz	
	<u>SUB</u> mivariableprivada()	
		Mensaje = "No la puedo utiliza fuera del moduló"
	<u>End Sub</u>	
	<u>SUB</u> utilizo usomivariableprivada()	
		<u>MsgBox</u> (mensaje)
	<u>End Sub</u>	
<u>End Module</u>		

Ejercicio #2

Instrucciones: A continuación, se le presenta una tabla incompleta, escriba en la tercera columna, la asignación de almacenamiento nominal para cada tipo presentado.

Tipo	Estructura de tipo CLR	Asignación de Almacenamiento Nominal
Boolean	Boolean	2 * En función de la plataforma de implementación
Byte	Byte	1 byte
Char(carácter individual)	Char	2 bytes
Fecha	DateTime	8 bytes
Decimal	Decimal	16 bytes
Double(punto flotante de precisión doble)	Double	8 bytes
Integer	Int32	4 bytes
Lon(entero largo)	Int64	8 bytes
Objeto	Object(clase)	4 bytes en plataforma de 32 bits
SByte	SByte	1 byte
Short (entero corto)	Int16	2 bytes
Single(punto flotante de precisión sencilla)	Single	4 bytes
String(Longitud variable)	String (clase)	*
UInteger	UInt32	4 bytes
ULong	UInt64	8 bytes
User-Define(estructura)	(hereda de ValuType)	*
UShort	UInt16	2 bytes