

### Repasando No. 4

**Nombre:** María Isabel Palacios Barrios.

**Fecha:** 2/08/2021

#### **Ejercicio #1.**

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

<u>module</u> uso_ámibto		
	<u>Private</u> Mensaje <u>As String</u>	
	<u>Sub</u> Mivariabprivada()	
		Mensaje = "No lo pueda utilizar fuera de modulo."
	<u>End Sub</u>	
	<u>Sub</u> usomivariabprivada()	
		<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	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
Integer	Int32	8 Bytes
Long (entero largo)	Int34	4 Bytes
Objeto	Object (clase)	8 Bytes
SByte	SByte	4 Bytes en plataforma 32 bits
Short (entero corto)	Int16	1 Byte
Single (puente flotante de precisión sencilla)	Single	2 Bytes
String (longitud variable)	String (clase)	4 Bytes
UInteger	UInt32	*
ULong	UInt64	4 Bytes
UShort	UInt16	8 Bytes