

Repasando No. 4

Nombre: Javier Alberto Méndez Ochoa Fecha: 2/08/2021

4to. Bachillerato en Computación

**Ejercicio No.1**

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

<u>  module  </u> <u>  Usó  </u> <u>  ámbito  </u>		
	<u>  Private  </u> <u>  mensaje  </u> <u>  As String  </u>	
	<u>  Sub  </u> <u>  mivariableprivada()  </u>	
		Mensaje = "NO la puedo utilizar fuera del modulo
	<u>  End Sub  </u>	
	<u>  Sub  </u> <u>  usomivariableprivada()  </u>	
		<u>  MsgBox  </u> (mensaje)
	<u>  End Sub  </u>	
<u>  End Module  </u>		

**Ejercicio No. 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 CRL	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 byt
Integer	Int32	4 bytes
Long (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
Ushort	UInt16	2 bytes