Nombre: Jeremy Alexander Escobar Ruiz

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.

| MODELE_ uso_ámbito | | |
|--------------------|------------------------------------|---|
| | PRIVATE_mensajeAsStringz | |
| | SUBmivariableprivada() | |
| | | Mensaje = "No la puedo utiliza fuera del moduló" |
| | End Sub | |
| | SUB utilizo usomivariableprivada() | |
| | | <u>MsgBox</u> (mensaje) |
| | <u>End Sub</u> | |
| End Module | | |

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 | Double | 8 bytes |
| precisión doble) | | |
| 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 | Single | 4 bytes |
| precisión sencilla) | | |
| String(Longitud variable) | String (clase) | * |
| UInteger | UInt32 | 4 bytes |
| ULong | UInt64 | 8 bytes |
| User-Define(estructura) | (hereda de ValuType) | * |
| UShort | UInt16 | 2 bytes |