

### Ejercicio #1

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


### 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	Escritura 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 bytes
Integer	Int32	4 bytes
Long (entero largo)	Int64	8 bytes
Objeto	Object (clase)	4 bytes en plataforma de 32 bytes
SByte	SByte	1 byte
Short (entero corto)	Int 16	2 bytes
Single (punto flotante de precisión sencilla)	Single	4 bytes
SATring (longitud variable)	String (clase)	*
UInteger	UInt 32	4 bytes
ULong	UInt64	8 bytes
UShort	UInt16	2 bytes