



Visual Basic .NET - Palavras Reservadas The Visual Basic Keywords

Assim como todas as linguagens de programação, o Visual Basic .NET também possui suas palavras reservadas, isto é, palavras usadas com certo propósito pelo compilador para criar os programas. Essas palavras não devem ser usadas para nomear variáveis, constantes, módulos e demais elementos da linguagem.

AddHandler	CUInt	GoSub	Nothing	SByte	WriteOnly
AddressOf	CULng	GoTo	NotInheritable	Select	Xor
Alias	CUShort	Handles	NotOverridable	Set	#Const
And	Date	If	Object	Shared	#Else
AndAlso	Decimal	If()	Of	Short	#Elseif
As	Declare	Implements	On	Single	#End
Boolean	Default	Imports (.NET Namespace and Type)	Operator	Static	#If
ByRef	Delegate	Imports (XML Namespace)	Option	Step	=
Byte	Dim	In	Optional	Stop	&
ByVal	DirectCast	Inherits	Or	String	&=
Call	Do	Integer	OrElse	Structure	*
Case	Double	Interface	Overloads	Sub	*=
Catch	Each	Is	Overridable	SyncLock	/
CBool	Else	IsNot	Overrides	Then	/=
CByte	Elseif	Let	ParamArray	Throw	\
CChar	End	Lib	Partial	To	\=
CDate	EndIf	Like	Private	True	^
CDec	Enum	Long	Not	Try	^=
CDbl	Erase	Loop	Nothing	TryCast	+
Char	Error	Me	NotInheritable	TypeOf	+=
CInt	Event	Mod	NotOverridable	Variant	-
Class	Exit	Module	Property	Wend	-=
CLng	False	MustInherit	Protected	UInteger	>> Operator (Visual Basic)
CObj	Finally	MustOverride	Public	ULong	>>= Operator (Visual Basic)
Const	For	MyBase	RaiseEvent	UShort	<<
Continue	Friend	MyClass	ReadOnly	Using	<<=

CByte	Function	Namespace	ReDim	When	
CShort	Get	Narrowing	REM	While	
CInt	GetType	New	RemoveHandler	Widening	
CStr	GetXMLNamespace	Next	Resume	With	
CType	Global	Not	Return	WithEvents	

As palavras abaixo não são consideradas “reservadas”, mas o seu uso na nomeação de elementos da programação não é recomendado por causar erros sutis e difíceis de encontrar.

Aggregate	Explicit	Mid	Text
Ansi	From	Off	Unicode
Assembly	Group By	Order By	Until
Auto	Group Join	Preserve	Where
Binary	Into	Skip	#ExternalSource
Compare	IsFalse	Skip While	#Region
Custom	IsTrue	Strict	Text
Distinct	Join	Take	Unicode
Equals	Key (Visual Basic)	Take While	Until