

[Home](#) x [Install](#) x [Full Index](#) x [Tutorial](#) x [EnumerateControls](#) x [FindOutTableExists](#) x [UseVariablesInSQL](#) x [CreateRecordsetFrom](#) x [AddRecordToRecordset](#) x [CountRecordsRecordset](#) x [LimitsRecordset](#) x [MixAccess2baseAndUNO](#) ! [User's Guide](#) x [AllForms](#) x [DatabaseWindow](#) x [ShortcutNotationMore](#) x [DLookupSamples](#) x [CalculatedField](#) x [MultiSelectListBoxSelectForm](#) x [FillAutoControlValue](#) x [CarryToNewRecord](#) x [BrowseThruControls](#) x [TipTextForLongValues](#) x [AskBeforeSaving](#) x [Sync2Combos](#) x [ZoomOnImage](#) x [AddAllToBox](#) x [KeepFormsSynchro](#) x [SelectListBoxOnFirstLetters](#) x [MoveItemsBetweenListboxes](#) x [SimulateTabbed](#) x [SearchStandalone](#) x [CalculatorDialog](#) x [ExploreTables](#) x [ExtractDataTable](#) x [FindPositionRecordset](#) x [DMedian function](#) x [DPercentile](#) x [ImportImages](#) x [ExportImages](#) x [CrossTabQuery](#) x [DbaccessFromCalc](#) x [Standalone Forms](#) x [Add](#) x [AddItem](#) x [AddNew](#) x [CancelUpdate](#) x [Clone](#) x [Close \(method\)](#) x [CloseAllRecordsets](#) x [CloseConnection](#) x [CreateField](#) x [CreateQueryDef](#) x [CreateTableDef](#) x [CurrentDb](#) x [Delete](#) x [Delete \(table-query\)](#) x [Edit](#) x [EndExecute](#) x [Execute \(commandbarcontrol\)](#) x [Execute \(dialog\)](#) x [Execute \(query\)](#) x [getProperty](#) x [GetRows](#) x [hasProperty](#) x [Move](#) x [Move \(recordset\)](#) x [OpenConnection](#) x [OpenDatabase](#) x [OpenRecordset](#) x [OptionGroup \(Method\)](#) x [ReadAllBytes](#) x [ReadAllText](#) x [Refresh](#) x [Remove](#) x [RemoveAll](#) x [RemoveItem](#) x [Requery](#) x [Reset](#) x [RunSQL](#) x [SetFocus](#) x [setProperty](#) x [Start](#) x [Terminate](#) x [Update](#) x [WriteAllBytes](#) x [WriteAllText](#) x [Methods](#) x [Objects](#) x [Application](#) x [CommandBar](#) x [CommandBarControl](#) x [Control](#) x [Database](#) x [Dialog](#) x [DoCmd](#) x [Event](#) x [Field](#) x [Form](#) x [OptionGroup](#) x [Property](#) x [QueryDef](#) x [Recordset](#) x [SubForm](#) x [TableDef](#) x [TempVar](#) x [Properties](#) x [AbsolutePosition](#) x [AllowAdditions](#) x [AllowDeletions](#) x [AllowEdits](#) x [BackColor](#) x [BeginGroup](#) x [BOF, EOF](#) x [Bookmark](#) x [Bookmarkable](#) x [BorderColor](#) x [BorderStyle](#) x [BuiltIn](#) x [Cancel](#) x [Caption](#) x [ControlSource](#) x [ControlTipText](#) x [ControlType](#) x [Count](#) x [CurrentRecord](#) x [CurrentUser](#) x [DataType](#) x [DataUpdatable](#) x [Default](#) x [DefaultValue](#) x

## DefaultValue

The *DefaultValue* property specifies a value that is automatically entered in a field or a control when a new record is created.

tags:  
Properties

### Applies to ...

Object	Control type when in a (sub)form	Control type when in a GridControl	Field type	Description
<b>Control</b>	CheckBox <b>ComboBox</b> CurrencyField DateField FileControl FormattedField <b>ListBox</b> NumericField PatternField <b>RadioButton</b> SpinButton TextField TimeField	All	NA	A control on an open form
<b>Field</b>	NA	NA	Not applicable on AutoNumber fields Binary and LongBinary fields	A field in a <b>table</b> , a <b>query</b> or a <b>recordset</b>

### Syntax

*control.DefaultValue*

*control.DefaultValue* = *value*

*field.DefaultValue*

*field.DefaultValue* = *value*

### Returned values / Arguments

**Variant** when *DefaultValue* is a property of a *Control* object  
**String** when *DefaultValue* is a property of a *Field* object

## Remarks

- The *DefaultValue* property is not applicable to *controls* belonging to a dialog.
- The *DefaultValue* property of a *field* returns a null-length string if there is no default value.
- The *DefaultValue* property of a *field* is read-only except if the field pertains to a **table**.

## Error messages

Property 'DefaultValue' not applicable in this context
Value '...' is invalid for property 'DefaultValue'

## Example

List the default value of all controls - if relevant - on an open form

```
Dim ofForm As Object, ocControl As Object, i As Integer, iCount As Integer
    Set ofForm = Forms("myForm")
    iCount = ofForm.Controls.Count
    For i = 0 To iCount - 1
        Set ocControl = ofForm.Controls(i)
        If hasProperty(ocControl, "DefaultValue") Then Print ocControl.Name & "=" & ocControl.DefaultValue
    Next i
Print
```

Bookmark this page » » <a href="#">DefaultValue</a>
---