shape对象,inlineshape方法

2020年3月24日

17:02

Wrapformat:

Sub shl()

Dim arr

arr = Array(wdWrapInline, wdWrapNone, wdWrapSquare, wdWrapThrough, wdWrapTight, wdWrapTopBottom)

For Each ar In arr

Set myOval = \_

ActiveDocument.Shapes.AddShape(msoShapeOval, 36, 36, 100, 35)

With myOval.WrapFormat

.Type = ar

End With

Next ar

'wdWrapInline表示嵌入型。

'wdWrapNone表示浮于文字上方。

'wdWrapSquare表示四周环绕

'wdWrapThrough表示穿越性环绕

'wdWrapTight表示紧密环绕

'wdWrapTopBottom表示上下型环绕

End Sub

如果对inlineshapes的方法插入图片，必须定义图片的类型为inlineshape

才能进行修改和编辑。

以下是关于shapes的addpicture的方法，selection.inlineshapes.addpicture的方法比较单一，插入图片只能是嵌入型的。shapes中的addpicture方法可以根据属性进行修改，但是不知道inlineshapes方法中的第四个参数如何表达？

Sub shl3()

Dim textb As Shape, file As FileDialog, pic As Shape

Set file = Application.FileDialog(msoFileDialogFilePicker)

file.AllowMultiSelect = False

file.Show

'Set textb = ActiveDocument.Shapes.AddTextbox(1, 200, 300, 400, 600)

'textb.TextFrame.TextRange.Select

Set pic = ActiveDocument.Shapes.AddPicture(file.SelectedItems(1), , , 0, 0, 100, 200)

pic.Select: Selection.Cut: Selection.Paste

pic.WrapFormat.Type = wdWrapInline

Selection.ParagraphFormat.Alignment = wdAlignParagraphCenter

Selection.Move wdLine, 1

Selection.TypeText "图12121212"

Selection.ParagraphFormat.Alignment = wdAlignParagraphCenter

End Sub

请注意用shape方法添加图形，目前只能在第一页添加，超出一页范围后，目前还不知道有什么更好的办法。