

2009年4月全国计算机等级二级VisualBasic上机试练习习题(27)
计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/572/2021_2022_2009_E5_B9_B44_E6_9C_c97_572426.htm 第27套上机考试试题 一、基本操作题 下面出现的“考生文件夹”均为c:\wexam\20060001。请根据以下各小题的要求设计Visual Basic应用程序(包括界面和代码)。

1. 在名称为Form1的窗体上画一个标签(名称为Label1, 标题为空白, BorderStyle属性为1, Visible属性为False)、一个文本框(名称为Text1, Text属性为空白)和一个命令按钮(名称为Command1, 标题为“显示”), 如图27-1所示。编写命令按钮的Click事件过程, 使得程序运行后, 在文本框中输入“计算机等级考试”, 然后单击命令按钮, 则文本框消失, 并在标签内显示文本框中的内容。运行后的窗体如图27-2所示。要求程序中不得使用任何变量。图27-1 图27-2

注意: 保存时必须存放在考生文件夹下, 工程文件名为kt1.vbp, 窗体文件名为kt1.frm。

2. 在名称为Form1的窗体上画一个文本框(名称为Text1)和一个水平滚动条(名称为HScroll1), 如图27-3所示。在属性窗口中对滚动条的属性进行设置, 如表27-1所示。表27-1

Min	500
Max	2000
LargeChange	50
SmallChange	20

编写适当的事件过程。使得程序运行后, 如果移动滚动条上的滚动框, 则可扩大或缩小文本框的高度, 并使得文本框的宽度始终是其高度的1.2倍。运行后的窗体如图27-4所示。要求程序中不得使用任何变量。图27-3 图27-4

注意: 保存时必须存放在考生文件夹下, 工程文件名为kt2.vbp, 窗体文件名为kt2.frm。

二、简单应用题 下面出现

的“考生文件夹”均为c:\wexamk20060001。1. 在考生文件夹下有一个工程文件kt3.vbp, 请在窗体上画两个单选按钮(名称分别为Option1和Option2, 标题分别为“添加项目”和“删除项目”)、一个列表框(名称为List1)和一个文本框(名称为Text1), 如图27-5所示。编写窗体的Click事件过程, 使得程序运行后, 如果选择“添加项目”单选按钮, 然后单击窗体, 则从键盘上输入要添加的项目(内容任意, 不少于三个), 将其添加到列表框中; 如果选择“删除项目”单选按钮, 然后单击窗体, 则从键盘上输入要删除的项目, 将其从列表框中删除。程序的运行情况如图27-6所示。考生文件夹下的工程文件kt3.vbp(相应的窗体文件名为kt3.frm)可以实现上述功能, 但这个程序不完整, 请将其补充完整。图27-5 图27-6 要求: 删除程序中的注释符(即“ ”), 把程序中的“?”改为适当的内容, 使其正确运行, 但不能修改程序中的其他部分。最后把修改后的文件按原文件名保存。图27-7 图27-8

2. 在考生文件夹下有一个工程文件kt4.vbp(相应的窗体文件名为kt4.frm), 其功能是通过调用过程Sort将数组按降序排列, 请装入该文件。程序运行后, 在四个文本框中各输入一个整数(如图27.7所示), 然后单击命令按钮, 即可使数组按降序排序, 并在文本框中显示出来, 如图27-8所示。这个程序不完整, 请将其补充完整, 并能正确运行。要求: 删除程序中的注释符(即“ ”), 把程序中的“?”改为正确的内容, 使其实现上述功能, 但不能修改程序中的其他部分。最后把修改后的文件按原文件名保存。

三、综合应用题 下面出现的“考生文件夹”均为c:\wexamL20060001。在窗体上建立三个菜单(名称分别为Read、Calc和Save, 标题分别为“读入数据”、“计

算并输出”和“存盘”)，然后画一个文本框(名称为Text1，MultiLine属性设置为True，ScrollBars属性设置为2)，如图27-9所示。使得程序运行后，如果执行“读入数据”命令，则读入datain1.txt文件中的100个整数，并放入一个数组中，数组的下界为1；如果单击“计算并输出”按钮，则把该数组中小于50的元素在文本框中显示出来，求出它们的和，并把所求得和在窗体上显示出来；如果单击“存盘”按钮，则把所求得和存入考生文件夹下的dataout.txt文件中。

图27-9 在考生文件夹下有一个工程文件kt5.vbp，考生可以装入该文件。窗体文件中的ReadData过程可以把指定文件下的100个整数读入Arr数组中；而WriteData过程可以把指定的整数值写到考生文件夹下指定的文件中(整数值通过计算求得，文件名为dataout.txt)。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com