

2009年4月全国计算机等级二级VisualBasic上机试练习习题(25)
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_572430.htm 第25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的窗体上画两个文本框，名称分别为Text1和Text2，均无初始内容；再建立一个下拉菜单，其标题为“操作”，名称为M1，此菜单下含有两个子菜单项，名称分别为Copy和Clear，标题分别为“复制”和“清除”。请编写适当的事件过程，使得程序运行时，单击“复制”菜单项，则把Text1中的内容复制到Text2中；单击“清除”菜单项，则清除Text2中的内容(即在Text2中填入空字符串)。程序运行界面如图25-1所示。要求在程序中不得使用任何变量，每个事件过程中只能写一条语句。图25-1 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的窗体上画一个命令按钮，名称为Command1、标题为“移动本按钮”，如图25-2所示。要求编写适当的事件过程，使得程序运行后，每单击按钮一次，按钮向左移100。要求：程序中不得使用任何变量，每个事件过程中只能写一条语句。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。

图25-2 二、简单应用题 下面出现的“考生文件夹”均为c:\wexamk20060001。

1. 在名称为Form1的窗体上画一个名称为Label1、标题为“添加项目：”的标签；画一个名称

为Text1的文本框，没有初始内容；画一个名称为Comb1的下拉式组合框，并通过属性窗口输入若干项目(不少于3个，内容任意)，再画两个命令按钮，名称分别为Command1和Command2，标题分别为“添加”和“统计”。在运行时，向Text1中输入字符，单击“添加”按钮后，则Text1中的内容作为一个列表项被添加到组合框的列表中；单击“统计”按钮，则在窗体上显示组合框中列表项的个数，如图253所示。请编写两个命令按钮的Click事件过程。注意：程序中不得使用任何变量，也不能使用循环。保存时必须存放在考生文件夹下，工程文件名为kt3.vbp，窗体文件名为kt3.frm。

图25-32. 在考生文件夹下有一个工程文件kt4.vbp，该程序用来对在上面文本框中输入的英文字母串(称为“明文”)加密，加密结果(称为“密文”)显示在下面的文本框中。加密的方法是：选中一个单选按钮，单击“加密”按钮后，根据选中的单选按钮后面的数字n，把明文中的每个字母改为它后面的第n个字母(z后面的字母认为是a，Z后面的字母认为是A)，如图25-4所示。窗体中已经给出了所有控件和部分程序，但程序不完整，请删除程序中的注释符(即“ ”)，把程序中的“?”改为正确的内容。图25-4 注意：不能修改程序中的其他部分和删除已有控件的属性。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:\wexam\20060001。在名为Form1的窗体上建立3个菜单(名称分别为vbRead、vbCalc和vbSave，标题分别为“读数”、“计算”和“保存”)，然后绘制一个文本框(名称为Text1、MultiLine属性设置为True，ScrollBars属性设置为2)，如图25-5所示。图25-5 程序运行后，如果执行“读数”命令，

则读入in.txt文件中的100个整数，放入一个数组中，数组的下界为1；如果执行“计算”命令，则把该数组中下标为偶数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；如果执行“保存”命令，则把所求得和存入考生文件夹下的out.txt文件中。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kt5.frm中的ReadData过程可以把in.txt文件中的100个整数读入An"数组中；而WriteData过程可以把指定的整数值写到考生文件夹指定的文件中(整数值通过计算求得，文件名为out.txt)。注意：考生不得修改窗体文件中已经存在的程序。保存时，工程文件名仍为kt5.vbp，窗体文件名仍为kt5.frm。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