

2009年4月全国计算机等级二级VisualBasic上机试练习习题(30)
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_572420.htm 第30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。

淆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的窗体上画一个文本框，名称为Text1，然后通过属性窗口设置窗体和文本框的属性，实现如下功能：(1)在文本框中可以显示多行文本；(2)在文本框中显示垂直滚动条；(3)文本框中显示的初始信息为“程序设计”；(4)文本框中显示的字体为三号规则黑体；(5)窗体的标题为“设置文本框属性”；完成设置后的窗体如图30-1所示。要求不编写任何代码。图30-1 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。

在名为Form1的窗体上绘制两个文本框，名称分别为Text1和Text2，它们都显示垂直滚动条和水平滚动条，都可以显示多行文本，再绘制一个命令按钮，名为Cmd1，标题为Copy按钮(如图30-2所示)。请编写适当的事件过程，使得在运行时，在Text1中输入文本后，单击Copy按钮，就把Text1中的文本全部复制到Text2中。注意：程序中不得使用任何变量：文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为kt1.vbp，窗体文件名为kt1.frm。图30-2

二、简单应用题 下面出现的“考生文件夹”均为c:\wexam\20060001。

1. 在考生文件夹下有一个工程文件kt3.vbp，相应的窗体文件为kt3.frm，其功能是产生30个0~1000的随机整数，放入一个数组中，然后输出其中

的最大值。程序运行后，单击命令按钮(名称为Command1，标题为“输出最大值”，如图30-3所示)，即可求出其最大值，并在窗体上显示出来。这个程序不完整，请将其补充完整，并能正确运行。图30-3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。

2. 在考生文件夹下有一个工程文件kt4.vbp，相应的窗体文件为kt4.frm，窗体上有一个命令按钮和一个文本框。程序运行后，单击命令按钮，即可计算出0~1000范围内能被5或7整除的整数个数，并在文本框中显示出来。在窗体的代码窗口中，已给出了部分程序，其中计算能被5或7整除的整数个数的操作在通用过程Fun中实现，请编写该过程的代码。要求：请勿改动程序中的任何内容，只能在Function Fun()和EndFunction之间填入所编写的若干语句。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。在考生文件夹下有一个工程文件kt5.vbp，相应的窗体文件为kt5.frm，此外还有一个名为datain.txt的文本文件，其内容如下：32 43 76 58 28 12 98 57 31 42 53 64 75 86 97 13 24 35 46 57 68 79 80 59 37 程序运行后，单击窗体，将把文件damin.txt中的数据输入到二维数组Mat中，在窗体上按5行、5列的矩阵形式显示出来，并输出矩阵左上一右下对角线上的数据，如图30-4所示。在窗体的代码窗口中，已给出了部分程序，这个程序不完整，请将其补充完整，并能正确运行。图30-4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。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