

## 2010年计算机等级考试二级VFP上机考试冲刺模拟试题（44） 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\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_AE\\_A1\\_c97\\_646412.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_646412.htm) 导读：本套试题解析透彻，针对性和实用性很强，非常方便考生复习。 点击查看此系列上机考试冲刺模拟试题汇总>>>一、基本操作题（共4小题，第1和2题是7分、第3和4题是8分）在考生目录下打开表单formtest.scx并完成下列操作：1. 表单标题设置为"考试系统"；2. 在表单上添加一标签控件(Label1)，标签上显示"欢迎使用考试系统"8个字，字的颜色为红色(ForeColor=255,0,0)，其他属性使用默认值；3. 向表单内添加一个计时器控件，控件名为Timerfor；4. 将计时器控件Timerfor的时间间隔(Interval)属性值设为200。 解答：打开表单，将表单的Caption属性设置为“考试系统”，将表单上的标签的caption属性设置为“欢迎使用考试系统”，将ForeColor属性改为255,0,0，添加计时控件，将其Name属性改为：Timerfor，将其Interval属性改为200。二、简单应用（2小题，每题20分，计40分）在考生文件夹下，完成如下简单应用：1．使用SQL命令在employee表中查询年龄最大的前5名员工的姓名和出生日期，查询结果按年龄降序排序存入表emage.dbf中；同时把所用SQL命令存入文件emage.txt(提示：表中无年龄字段，但是有出生日期字段)。2．打开程序文件cylinder.prg，该程序的功能是根据输入的半径和高计算圆柱体表面积，其中函数定义中有错误，请在\*\*\*\*\*found\*\*\*\*\*的下一行进行修改使之能正确运行(不得增加语句，不得删除语句)。 cylinder.prg文件内容为： 解答

： 1.使用命令MODI COMM emage.txt建立文本文件，在编辑窗口中输入以下代码： sele top 5 姓名,出生日期 from employee order by 出生日期 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](http://www.100test.com)