

谈如何准备二级VFP上机考试 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E8_B0_88_E5_A6_82_E4_BD_95_E5_c97_137680.htm 2004年4月份的全国计算机等级考试中，很多考生报考了二级VFP。报考二级VFP是很好的选择，学好了VFP，对各种数据管理软件的应用或开发、对学习其他数据库及开发工具以及参加职称计算机考试等都是有益的。在二级VFP的上机考试中，有的考生答的很顺利，也有的考生做题比较吃力，对要考核的知识点不是很熟悉。那么如何学习VFP才能顺利通过上机考试呢？本文根据二级VFP的考试大纲结合二级VFP的实际上机考题进行一些探讨。二级VFP上机考试时间是90分钟，分数是100分。包括基本操作题（30分）、简单应用题（40分）和综合应用题（30分）。VFP上机考试考题举例：一、基本操作题（共四小题，第1和2题是7分，第3和4题是8分）在考生目录下完成如下操作：1.新建一个名为“学生管理”的项目文件。2.将“学生”数据库加入到新建的项目文件中。3.将“教师”表从“学生”数据库中移出，使其成为自由表。4.通过“学号”字段为“学生”和“选课”表建立永久联系（如果必要请先建立有关索引）。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.用SQL语句对自由表“教师”完成下列操作：将职称为“教授”的教师新工资一项设置为原工资的120%，其他教师的新工资与原工资相等；插入一条新记录，该教师的信息：姓名“林红”，职称“讲师”，原工资10000，新工资10200，同时将你所使用的SQL语句存储于新建的文本文件teacher.txt中（两条更新语

句，一条插入语句，按顺序每条语句占一行)。2. 使用查询设计器建立一个查询文件stud.qpr，查询要求：选修了“英语”并且成绩大于等于70的学生的姓名和年龄，查询结果按年龄升序存放于stud_temp.dbf表中。

三、综合应用（1小题，计30分）设计名为mystu的表单（文件名为mystu，表单名为form1），所有控件的属性必须在表单设计器的属性窗口中设置。表单的标题为“计算机系学生选课情况”。表单中有一个表格控件（Grid1），该控件的RecordSourceType的属性设置为4（SQL说明）另外还有两个命令按钮“查询”（command1）和“退出”（command2）。运行表单时，单击“查询”命令按钮后，表格控件中显示6系（系字段值等于字符6）的所有学生的姓名、选修的课程名和成绩。单击“退出”按钮关闭表单。

分析二级VFP各上机考题可以看出，基本操作题一般考核二级VFP大纲的VFP数据库的基本操作部分。涉及范围包括：数据库和表的建立、修改与有效性检验；多表操作，比如建立参照完整性约束，建立表间联系等；建立视图和数据查询；创建项目及项目管理器的使用等。从给出的基本操作的考题可以看出，这一部分比较简单，要求考生熟悉教材（推荐教育部考试中心推出的二级VFP程序设计教程），平时要有充分的上机实践机会，这个题不应该失分。

分析二级VFP上机考题可以看出，简单应用题部分考核范围很广，涉及了除有关VFP数据库基本操作外的其他各部分内容。比如关系数据库标准语言SQL、表单设计、菜单设计、报表设计、修改给定的程序文件、使用SQL或设计器建立查询、视图等。答好这一部分，要求考生善于理论联系实际，在“吃透”教材的基础上，要充分的上机实践。对于SQL

语言，在每份上机考题中几乎都要考核，相关考题可能出现在简单应用题中，也可能出现在综合应用题中，或者两者都有。如果考生平时较多的上机练习了SQL部分，顺利的答好SQL的考题并不难，否则，考试时可能要用较多的时间答有关SQL的题而未必能做正确。考生在平时的上机练习中，应尽量多做一些类似VFP上机考题的练习题，做到有的放矢。分析二级VFP各上机考题可以看出，综合应用题部分主要考核表单设计及程序设计。但有的考题中也出现考核菜单设计、报表设计、建立查询、视图等内容。同样的考核内容相对于简单应用题一般说更复杂一些。答好综合应用题，同样要求考生熟悉教育部考试中心推出的有关教程，充分的上机实践，尽量多做一些类似综合应用题考题的练习题，检查自己所学知识是否全面、是否巩固。在考试中可以看出，那些具有充分准备的考生是能够比较顺利的解答二级VFP考题的。只要考生多看书、多实践，通过二级VFP上机考试并不难。另外，有上网条件的考生应当学会上网搜索有关全国计算机等级考试的信息，会得到不少有价值的资料。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