

2011年计算机二级Access考前模拟题及答案(9) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_AE\\_A1\\_c97\\_647548.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647548.htm) 一、基本操作题 在考生文件夹下，“samp1.mdb”数据库文件中已建立表对象“tEmployee”。

试按以下操作要求，完成表的编辑：(1)根据“tEmployee”表的结构，判断并设置主键。(2)删除表中的“所属部门”字段。设置“年龄”字段的有效性规则为只能输入大于16的数据。(3)在表结构中的“年龄”与“职务”两个字段之间增添一个新的字段：字段名称为“党员否”，字段类型为“是/否”型。删除表中职工编号为“000014”的一条记录。(4)使用查阅向导建立“职务”字段的数据类型，向该字段键入的值为“职员”、“主管”或“经理”等固定常数。(5)设置“聘用时间”字段的输入掩码为“短日期”。(6)在编辑完的表中追加以下一条新记录：编号姓名性别年龄党员否职务聘用时间  
简历000031王涛男35 主管2004-9-1熟悉系统维护

二、简单应用题 考生文件夹下存在一个数据库文件“samp2.mdb”，里面已经设计好表对象“tStud”和“tTemp”。tStud表是学校历年来招收的学生名单，每名学生均有身份证号。对于正在读书的“在校学生”，均有家长身份证号，对于已经毕业的学生，家长身份证号为空。例如，表中学生“张春节”没有家长身份证号，表示张春节已经从本校毕业，是“校友”。表中学生“李强”的家长身份证号为“110107196201012370”，表示李强为在校学生。由于在tStud表中身份证号“110107196201012370”对应的学生姓名是“李永飞”，表示李强的家长是李永飞，而李永飞是本校校友。

“张天”的家长身份证号为“110108196510015760”，表示张天是在校学生。由于在tStud表中身份证号“110108196510015760”没有对应的记录，表示张天的家长不是本校的校友。请按下列要求完成设计：1.创建一个查询，要求显示在校学生的“身份证号”和“姓名”两列内容，所建查询命名为“qT1”。2.创建一个查询，要求按照身份证号码找出所有学生家长是本校校友的学生记录。输出学生身份证号、姓名及家长姓名三列内容，标题显示为“身份证号”、“姓名”和“家长姓名”，所建查询命名为“qT2”。3.创建一个查询，要求检索出数学成绩为100分的学生的人数，标题显示为“num”，所建查询命名为“qT3”。这里规定，使用“身份证号”字段进行计数统计。4.创建一个查询，要求将表对象“tStud”中总分成绩超过270分(含270)的学生信息追加到空表“tTemp”中。其中，“tTemp”表的入学成绩为学生总分，所建查询命名为“qT4”。

三、综合应用题 考生文件夹下存在一个数据库文件“samp3.mdb”，里面已经设计好表对象“tTeacher”、窗体对象“fTest”，报表对象“rTeacher”和宏对象“m1”。试在此基础上按照以下要求补充窗体设计和报表设计：(1)将报表对象rTeacher的报表主体节区中名为“性别”的文本框显示内容设置为“性别”字段值，并将文本框名称更名为“tSex”。(2)在报表对象rTeacher的报表页脚节区位置添加一个计算控件，计算并显示教师的平均年龄。计算控件放置在距上边0.3厘米、距左侧3.6厘米，命名为“tAvg”。(3)设置窗体对象fTest上名为“btest”的命令按钮的单击事件属性为给定的宏对象m1。注意：不允许修改数据库中的表对象“tTeacher”和宏对象“m1”。不允许修改窗体对象“fTest”

和报表对象“ rTeacher ”中未涉及的控件和属性。编辑推荐：  
：2011年计算机等级考试二级Access冲刺全真模拟试题及答案汇总  
>全国计算机等级考试二级笔试样卷Access数据库程序设计  
>计算机等级考试二级ACCESS模拟题及答案  
>全国计算机等级考试二级Access数据库应试指导  
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)