

[二级VFP试题天天练]VF考试试题8 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__5B_E4_BA_8C_E7_BA_A7VFP_c97_136429.htm

这次的题目仍然是延续前两天的练习，题目如下：1、在“学生成绩”表中查询“学年年度”在2003年至2005年之间的年度数学成绩的总合（HAVING）；2、查询学号为“03***”的学生并按学年年度分别计算政治成绩总分，最后计算出所有符合查询条件的学生的政治总成绩（COMPUTE）；3、查询学号为03007的学生的姓名，性别及其在2003年的电工和数学的成绩（多表查询）；4、通过查询获得2004年计算机基础成绩存在的学生的学号，姓名及数学成绩，并将查询结果按学号排序输出。

1.SELECT 学年年度，总分=SUM（数学成绩）FROM 学生成绩 GROUP BY（学年年度）HAVING 学年年度 BETWEEN 2003 AND 2005；2.SELECT 学号，学年年度，政治成绩 FROM 学生成绩 WHERE 学号 LIKE '03%' ORDER BY 学年年度 COMPUTE SUM（政治成绩）BY 学年年度 COMPUTE SUM（政治成绩）3.SELECT 学生信息.学号，学生信息.姓名，学生成绩.电工成绩，学生成绩.数学成绩 FROM 学生信息，学生成绩 WHERE 学生信息.学号=03007 AND 学生信息.学号=学生成绩.学号 AND 学生成绩.学年年度=2003；4.SELECT a.学号，a.姓名，a.数学成绩 FROM 学生成绩.a，学生信息.b WHERE a.学号=b.学号 AND b.学年年度=1998 ORDER BY a.学号。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