

2005年计算机等级考试三级上机题库(七) 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_2005_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c98_136260.htm 第111题 现有一个10个人100行的选票数据文件XP.IN，其数据存放的格式是每条记录的长度均为10位，第一位表示第一个人的选中情况，第二位表示第二个人的选中情况，依次类推；内容均为字符0和1，1表示此人被选中，0表示此人未被选中，若一张选票人数小于等于5个人时被认为无效的选票。给定函数ReadDat()的功能是把选票数据读入到字符串数组xx中。请编制函数CountRs()来统计每个人的选票数并把得票数依次存入yy[0]到yy[9]中，最后调用函数WriteDat()把结果yy输出到文件XP2.OUT中。注意：部分源程序存放在文件prog1.c中。请勿改动主函数main()、读数据函数ReadDat()和输出数据函数WriteDat()的内容。

第112题 现有一个10个人100行的选票数据文件XP.IN，其数据存放的格式是每条记录的长度均为10位，第一位表示第一个人的选中情况，第二位表示第二个人的选中情况，依次类推；内容均为字符0和1，1表示此人被选中，0表示此人未被选中，若一张选票人数大于5个人时被认为无效的选票。给定函数ReadDat()的功能是把选票数据读入到字符串数组xx中。请编制函数CountRs()来统计每个人的选票数并把得票数依次存入yy[0]到yy[9]中，最后调用函数WriteDat()把结果yy输出到文件XP3.OUT中。注意：部分源程序存放在文件prog1.c中。请勿改动主函数main()、读数据函数ReadDat()和输出数据函数WriteDat()的内容。

第113题 函数ReadDat()实现从文件ENG.IN中读取一篇英文文章存入到字符串数组xx中；请编

制函数ComWord()分别计算出10个不区分大小写的英文单词 (you,for,your,on,no,if,the,in,to,all) 的频数并依次存入整型数组yy[0]至yy[9]中，最后调用函数WriteDat()把结果yy输出到文件PS1.OUT中。原始数据文件存放的格式是：每行的宽度均小于80个字符，含标点符号和空格。注意：部分源程序存放在文件prog1.c中。文章每行中的单词与单词之间用空格或其它标点符号分隔，每单词均小于20个字符。请勿改动主函数main()、读数据函数ReadDat()和输出数据函数WriteDat()的内容。

第114题 函数ReadDat()实现从文件ENG.IN中读取一篇英文文章存入到字符串数组xx中；请编制函数ComWord()分别计算出单词长度3, 5, 7, 9的单词数以及单词总数并依次存入整型数组yy[0]至yy[4]中，最后调用函数WriteDat()把结果yy输出到文件PS2.OUT中。原始数据文件存放的格式是：每行的宽度均小于80个字符，含标点符号和空格。注意：部分源程序存放在文件prog1.c中。文章每行中的单词与单词之间用空格或其它标点符号分隔，每单词均小于20个字符。请勿改动主函数main()、读数据函数ReadDat()和输出数据函数WriteDat()的内容。

第115题 函数ReadDat()实现从文件ENG.IN中读取一篇英文文章存入到字符串数组xx中；请编制函数ComWord()分别计算出单词长度2, 4, 6, 8的单词数以及单词总数并依次存入整型数组yy[0]至yy[4]中，最后调用函数WriteDat()把结果yy输出到文件PS3.OUT中。原始数据文件存放的格式是：每行的宽度均小于80个字符，含标点符号和空格。注意：部分源程序存放在文件prog1.c中。文章每行中的单词与单词之间用空格或其它标点符号分隔，每单词均小于20个字符。请勿改动主函数main()、读数据函

数ReadDat()和输出数据函数WriteDat()的内容。 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