

2006年9月计算机等级考试三级数据库上机试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/224/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B49\\_\\_E6\\_c98\\_224650.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/224/2021_2022_2006_E5_B9_B49__E6_c98_224650.htm) 说明：本题由100TEST论坛那网友提供。已知在文件IN.DAT中存有100个产品销售记录，每个产品销售记录由产品代码dm(字符型4位)，产品名称mc(字符型10位)，单价dj(整型)，数量sl(整型)，金额je(长整型)五部分组成。其中：金额=单价\*数量计算得出。函数ReadDat()是读取这100个销售记录并存入结构数组sell中。请编制函数SortDat()，其功能要求：按产品代码从大到小进行排列，若产品代码相同，则按金额从大到小进行排列，最终排列结果仍存入结构数组sell中，最后调用函数WriteDat()把结果输出到文件OUT6.DAT中。部分源程序存在文件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。我旁边的人题目是：已知在文件in.dat中存有N个(个数)实数，函数readdat()读取这N个实数并存入数组xx中。请编制函数calvalue()，其功能要求：1、求出这N个实数的平均值aver；2、分别求出这N个实数的整数部分之和sumint以及小数部分之和sumdec，最后调用函数writedat()把所求的结果输出到文件out.dat中。注意：部分源程序已给出。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](http://www.100test.com)