

2011年计算机二级C语言上机题库及答案(4) 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\\_647560.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647560.htm)

一、填空题: 程序通过定义学生结构体变量, 存储了学生的学号、姓名和3门课的成绩。所有学生数据均以二进制方式输出到文件中。函数fun的功能是从形参filename所指的文件中读入学生数据, 并按照学号从小到大排序后, 再用二进制方式把排序后的学生数据输出到filename所指的文件中, 覆盖原来的文件内容。请在程序的下划线处填入正确的内容并把下划线删除, 使程序得出正确的结果。注意: 源程序存放在考生文件夹下BLANK1.C中。不得增行或删行, 也不得更改程序的结构! 给定源程序:

```
#include #define N 5 typedef struct student { long sno. char name[10]. float score[3]. } STU. void fun(char *filename) {FILE *fp. int i, j. STU s[N], t. /******found*****/ fp = fopen(filename, __1__). fread(s, sizeof(STU), N, fp). fclose(fp). for (i=0. i for (j=i 1. j /******found*****/ if (s[i].sno __2__ s[j].sno) {t = s[i]. s[i] = s[j]. s[j] = t.} fp = fopen(filename, "wb"). /******found*****/ __3__(s, sizeof(STU), N, fp). /* 二进制输出 */ fclose(fp). } main() {STU t[N]={ {10005,"ZhangSan", 95, 80, 88}, {10003,"LiSi", 85, 70, 78},{10002,"CaoKai", 75, 60, 88}, {10004,"FangFang", 90, 82, 87},{10001,"MaChao", 91, 92, 77}}, ss[N]. int i,j. FILE *fp. fp = fopen("student.dat", "wb"). fwrite(t, sizeof(STU), 5, fp). fclose(fp). printf("\n\nThe original data :\n\n"). for (j=0. j {printf("\nNo: %ld Name: %-8s Scores: ",t[j].sno, t[j].name). for (i=0. i 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)