2006年9月全国等级考试三级c语言上机题库(六十) PDF转换可 能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/139/2021_2022_2006_E5_B9_ B49_E6_9C_c98_139013.htm 题目60(无忧id 84 整数运算排序 题) 在文件in.dat中有200组数据,每组有3个数,每个数均是 三位数。函数ReadDat()读取这200组数据存放到结构数组aa中 , 请编制函数jsSort(), 其函数的功能是:要求在200组数据中 找出条件为每组中的第二个数大于第一个数加第三个数的之 和,其中满足条件的组数作为函数jsSort()的返回值,同时把 满足条件的数据存入结构数组bb中,再对bb中的数据按照每 组数据的第二个数加第三个之和的大小进行降序排列(第二 个数加第三个数的和均不相等),排序后的结果仍重新存入 结构数组bb中,最后调用函数WriteDat()把结果bb输出到文 件out.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。#include #include #include typedef struct{int x1,x2,x3.}data. data aa[200],bb[200]. int jsSort(){int i, j, cnt=0.data ch.for(i=0.iif(aa[i].x2>aa[i].x1 aa[i].x3) bb[cnt]=aa[i].for(i=0.ifor(j=i 1.jif(bb[i].x2 bb[i].x3return cnt.} void main(){int count. readDat().count=jsSort(). /*返回满足条件的个 数*/writeDat(count).} readDat(){FILE *in.int i. in=fopen("in.dat","r").for(i=0. ifscanf(in,"%d %d %d",amp.aa[i].x2,&.aa[i].x3).fclose(in).} writeDat(int count){FILE *out.int i. out=fopen("out.dat","w").clrscr().for(i=0. iprintf("%d,%d,%d 第二个数 第三个 数=%d\n",bb[i].x1,bb[i].x2,bb[i].x3,bb[i].x2 bb[i].x3).

fprintf(out,"%d %d %d\n",bb[i].x1,bb[i].x2,bb[i].x3).}fclose(out).} 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