2006年9月全国等级考试三级c语言上机题库(五十九) 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 139014.htm 题目59(无忧id 141整数各位 打散组合运算题题)已知数据文件IN.DAT中存有200个四位 数,并已调用读函数readDat()把这些数存入数组a中,请考生 编制一函数jsVal(),其功能是:把千位数字和十位数字重新 组成一个新的十位数ab(新十位数的十位数字是原四位数的 千位数字,新十位数的个位数字是原四位数的十位数字), 以及把个位数字和百位数字组成另一个新的十位数cd(新十 位数的十位数字是原四位数的个位数字,新十位数的个位数 字是原四位数的百位数字),如果新组成的两个十位数ab注 意:部分源程序存在文件prog1.c中。程序中已定义数组 : a[200], b[200], 已定义变量: cnt请勿改动数据文 件IN.DAT中的任何数据、主函数main()、读函数readDat()和 写函数writeDat()的内容。#include #define MAX 200int a[MAX], b[MAX], cnt = 0 . void jsVal(){int i,thou,hun,ten,data,j.int $ab,cd.for(i=0.i\{thou=a[i]/1000.hun=a[i]/100.ten=a[i]0/10.$ data=a[i].ab=10*thou ten. cd=10*data $hun.if(((ab-cd)=10amp.cd>=10)\{b[cnt]=a[i].cnt.\}\}for(i=0.ifor(j=i))$ 1.jif(b[i]) void readDat(){int i .FILE *fp .fp = fopen("in.dat", "r") .for(i = 0 . i fclose(fp) .} void main(){int i .readDat() .jsVal() .printf(" 满足条件的数=%d\n", cnt) .for(i = 0 . i printf("\n") .writeDat() .} writeDat(){FILE *fp .int i .fp = fopen("out.dat", "w") .fprintf(fp, "%d\n", cnt) .for(i = 0 . i fclose(fp) .} 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