

全国计算机等级考试二级C语言程序设计实战(99)计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c97_645824.htm 题目：有两个磁盘

文件A和B,各存放一行字母，要求把这两个文件中的信息合并（按字母顺序排列），输出到一个新文件C中。 1.程序分析：

2.程序源代码： #include "stdio.h" main() { FILE *fp. int i,j,n,ni.

char c[160],t,ch. if((fp=fopen("A","r"))==NULL) {printf("file A cannot be opened\n"). exit(0).} printf("\n A contents are :\n").

for(i=0.(ch=fgetc(fp))!=EOF.i) {c[i]=ch. putchar(c[i]). }

fclose(fp).百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) ni=i.

if((fp=fopen("B","r"))==NULL) {printf("file B cannot be opened\n"). exit(0).} printf("\n B contents are :\n").

for(i=0.(ch=fgetc(fp))!=EOF.i) {c[i]=ch. putchar(c[i]). }

fclose(fp). n=i. 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