

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

https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022_2006_E5_B9_B49_E6_9C_c98_136771.htm 南开第19题: 编写一个函

数findstr(),该函数统计一个长度为2的子字符串在另一个字符串中出现的次数。例如：假定输入的字符串为"asd asasdfg asd as zx67 asd mklo",子字符串为"as"，函数返回值为6。函

数readwriteDat()的功能是实现从文件in.dat中读取两个字符穿4，并调用函数findstr()，最后把结果输出到文件out.dat中。注意：部分源程序已给出。请勿改动主函数main()和函

数ReadWrite()的内容。-----int findStr(char

*str,char *substr){/*请参考南开100题*/}南开第2题：整数排序

题#include #define MAX 200int a[MAX], b[MAX], cnt = 0 .void jsVal(){ int i,j,qw,bw,sw,gw. for(i=0.i { qw=a[i]/1000. bw=a[i]/100. sw=a[i]0/10. gw=a[i].

if(qw&bw&sw&gw%2==0) b[cnt]=a[i]. } for(i=0.i for(j=i 1.j if(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