

全国计算机等级四级机试试题及答案一(13-15) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_138194.htm 13./* 请编写一个函数changeStr(char *s)，函数的功能是把s串中所有的字母改写成该字母的下一个字母，字母z改写成字母a。大写仍为大写字母，小写字母仍为小写字母，其它的字符不变。函数ReadWrite()实现从文件in2.dat中读取两个字符串，并调用函数changestr(),最后把结果输出到文件out2.dat中。注意：部分源程序存在文件PROG1.C中。请勿改动主函数main()和其它函数中的任何内容，仅在函数changeStr()的花括号中填入你编写的若干语句。*/ #include #include #include #include #define N 81 changeStr (char *s) { } main () { char a[N] . clrscr () . printf ("Enter a string : ") . gets (a) . printf ("The original string is : ") . puts (a) . changeStr (a) . printf ("The string after modified : ") . puts (a) . ReadWrite () . } ReadWrite () { int i . char a[N] . FILE *rf, *wf . rf = fopen("in2.dat", "r") . wf = fopen("out2.dat", "w") . for(i = 0 . i fscanf(rf, "%s", a) . changeStr(a) . fprintf(wf, "%s\n", a) . } fclose(rf) . fclose(wf) . } 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