

计算机等级考试二级C语言上机题11 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/134/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_134323.htm 题目11程

序prog1.c的功能是：把s字符串中的所有字母改写成该字母的下一个字母，字母z改写成字母a。要求大写字母仍为大写字母，小写字母仍为小写字母，其它字符不做改变。请考生编写函数chg(char *s)实现程序要求，最后调用函

数readwritdat()把结果输出到文件bc1.out中。例如：s字符串中原有的内容为：mn.123zxy，则调用该函数后，结果为

：no.123ayz。注意：部分源程序存在文件prog1.c文件中。请勿改动主函数main()和输出数据函数readwritdat()的内容

```
#include #include #include #include #define n 81 void
readwritdat(). void chg(char *s){int i. for(i=0. i if(s[i]==z||s[i]==z)
s[i]-=25. else if(s[i]>=a&& s[i]=a&& s[i] } main( ){ char a[n].
clrscr(). printf("enter a string : "). gets(a). printf("the original string is
: "). puts(a). chg(a). printf("the string after modified : "). puts (a).
readwritdat() .} void readwritdat(){ int i . char a[n] . file *rf, *wf . rf
= fopen("bc1.in", "r") . wf = fopen("bc1.out", "w") . for(i = 0 . i
fscanf(rf, "%s", a) . chg(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