

计算机等级考试二级C语言上机模拟试题及答案计算机二级  
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\\_ti2020/560/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/560/2021_2022__E8_AE_A1_)

E7\_AE\_97\_E6\_9C\_BA\_E7\_c97\_560851.htm 函数ReadDat()实现  
从文件ENG.IN中读取一篇英文文章存入到字符串数组xx中。  
请编制函数ComWord()分别计算出单词长度2,4,6,8的单词数  
以及单词总数并依次存入整型数组yy[0]至yy[4]中,最后调用函  
数WriteDat()把结果yy输出到文件PS3.OUT中。原始数据文件  
存放的格式是:每行的宽度均小于80个字符,含标点符号和空格  
。注意:部分源程序存放在PROG1.C中。文章每行中的单词与  
单词之间用空格或其它标点符号分隔,每单词均小于20个字符  
。请勿改动主函数main()、读数据函数ReadDat()和输出数据  
函数WriteDat()的内容。 /\*参考答案\*/ #include #include

```
#include #include char xx[50][80] . int yy[5] . int maxline = 0 . /* 文  
章的总行数 */ int ReadDat(void) . void WriteDat(void) . void  
ComWord(void) { int i,j,k,n,len,s[4] = {2,4,6,8}. char word[20],c.  
memset(yy,0,5*sizeof(int)). for(i = 0. i < len 1. j ) { c = xx[j].  
if((camp.lt.=z) || (camp.lt.=Z)) { word[n] = c. n . } else { word[n] =  
\0. if(word[0] != \0) { for(k = 0. k < 5 . i ) yy = 0 . if(ReadDat()) {  
printf("数据文件ENG.IN不能打开!\n\007") . return . }  
ComWord() . WriteDat() . } int ReadDat(void) { FILE *fp . int i = 0  
. char *p . if((fp = fopen("eng.in", "r")) == NULL) return 1 .  
while(fgets(xx, 80, fp) != NULL) { p = strchr(xx, \n) . if(p) xx[p -  
xx] = 0 . i . } maxline = i . fclose(fp) . return 0 . } void  
WriteDat(void) { FILE *fp . int i . fp = fopen("ps3.out", "w") . for(i =  
0 . i < 5 . i ) fprintf(fp, "%d\n", yy) . printf("单词长度为3的单词
```

```
数=%d\n", yy[0]) . printf("单词长度为5的单词数=%d\n", yy[1]) .  
printf("单词长度为7的单词数=%d\n", yy[2]) . printf("单词长度  
为9的单词数=%d\n", yy[3]) . printf("单词的总数=%d\n", yy[4]) .  
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
```