

二级C语言教程章节测试16.文件 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/220/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7C\\_E8\\_AF\\_AD\\_c97\\_220798.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7C_E8_AF_AD_c97_220798.htm) 计算机等级考试训练

软件《百宝箱》一、选择题：（1）以下叙述中错误的是 A ) C语言中对二进制文件的访问速度比文本文件快 B ) C语言中，随机文件以二进制代码形式存储数据 C ) 语句 FILE fp. 定义了一个名为fp的文件指针 D ) C语言中的文本文件以ASCII码形式存储数据（2）有以下程序 #include main ( ) { FILE \*fp. int i, k, n. fp=fopen ( "data.dat", "w " ) . for ( i=1. i { fprintf ( fp,"%d ",i ) . if ( i%3==0 ) fprintf ( fp,"\n" ) . } rewind ( fp ) . fscanf ( fp, "%d%d", amp.n ) . printf ( "%d %d\n", k, n ) . fclose ( fp ) . } 程序运行后的输出结果是 A ) 0 0 B ) 123 45 C ) 1 4 D ) 1 2（3）以下与函数fseek ( fp,0L,SEEK\_SET ) 有相同作用的是 A ) feof ( fp ) B ) ftell ( fp ) C ) fgetc ( fp ) D ) rewind ( fp )（4）有以下程序 #include "stdio.h" void WriteStr ( char \*fn,char \*str ) { FILE \*fp. fp=fopen ( fn,"W" ) . fputs ( str,fp ) . fclose ( fp ) . } main ( ) { WriteStr ( "t1.dat","start" ) . WriteStr ( "t1.dat","end" ) . } 程序运行后,文件t1.dat中的内容是 A ) start B ) end C ) startend D ) endrt（5）有如下程序 #include main ( ) {FILE \*fp1. fp1=fopen ( "f1.txt","w" ) . fprintf ( fp1,"abc" ) . fclose ( fp1 ) . } 若文本文件f1.txt中原有内容为：good，则运行以上程序后文件f1.txt中的内容为 A ) goodabc B ) abcd C ) abc D ) abcgood（6）有以下程序 #include main ( ) { FILE \*fp. int i,k=0,n=0. fp=fopen ( " d1.dat ", " w " ) . for ( i=1.i fclose ( fp ) . fp=fopen ( " d1.dat ", " r " ) . fscanf ( fp, " %d%d

” ,amp.n) . printf ( “ %d %d\n ” ,k,n) . fclose ( fp ) . } 执行后输出结果是 A ) 1 2 B ) 123 0 C ) 1 23 D ) 0 0 ( 7 ) 有以下程序 ( 提示 : 程序中 fseek ( fp,-2L\*sizeof ( int ) ,SEEK\_END ) .语句的作用是使位置指针从文件尾向前移2\*sizeof ( int ) 字节 )

```
#include main ( ) { FILE *fp. int i,a[4]={1,2,3,4},b. fp=fopen ( "data.dat","wb" ) . for ( i=0.i fclose ( fp ) . fp=fopen ( "data.dat", "rb" ) ; fseek ( fp,-2L*sizeof ( int ) .SEEK_END ) . fread ( &amp;b,sizeof ( int ) ,1,fp ) ./*从文件中读取sizeof ( int ) 字节的数据到变量b中*/ fclose ( fp ) . printf ( "%d\n",B ) . }
```

执行后输出结果是 A ) 2 B ) 1 C ) 4 D ) 3 ( 8 ) 若fp已正确定义并指向某个文件 , 当未遇到该文件结束标志时函数feof ( fp ) 的值为 A ) 0 B ) 1 C ) - 1 D ) 一个非0值 ( 9 ) 下列关于C语言数据文件的叙述中正确的是 A ) 文件由ASCII码字符序列组成 , C语言只能读写文本文件 B ) 文件由二进制数据序列组成 , C语言只能读写二进制文件 C ) 文件由记录序列组成 , 可按数据的存放形式分为二进制文件和文本文件 D ) 文件由数据流形式组成 , 可按数据的存放形式分为二进制文件和文本文件 ( 10 ) 以下叙述中不正确的是 A ) C 语言中的文本文件以ASC 码形式存储数据 B ) C 语言中对二进制文件的访问速度比文本文件快 C ) C 语言中 , 随机读写方式不适用于文本文件 D ) C 语言中 , 顺序读写方式不适用于二进制文件

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](http://www.100test.com)