

全国计算机等级考试二级C语言之文件 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/133/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c97_133834.htm 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 <stdio.h>
main() { FILE *fp; int i, k, n; fp=fopen("data.dat", "w ");
```

```
for(i=1; i<=10; i++) { fprintf(fp,"%d ",i); if(i%3==0) fprintf(fp,"\n"); }
```

```
rewind(fp); fscanf(fp, "%d%d", &k, &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 <stdio.h> 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 <stdio.h> main() {

```
FILE *fp; int i,k=0,n=0; fp=fopen( " d1.dat " , " w " ); for(i=1;i<=10;i++)
```

```
fclose(fp); fp=fopen( " d1.dat " , " r " ); fscanf(fp, " %d%d
```

```
" ,&k,&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(&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 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