

2011年计算机等级二级C语言章节习题及答案（13）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_AE\\_A1\\_c97\\_647270.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647270.htm)

导读：本套试题主要针对2011年计算机等级二级C语言考试进行强化练习。#0000ff>点击查看此系列章节习题汇总第13章 文件一、选择题（在下列各题的A）、B）、C）、D）四个选项中，只有一个选项是正确的，请将正确选项填涂在答题卡相应位置上。）

13.1 fseek函数的正确调用形式是A）fseek（文件指针,起始点,位移量） B）fseek（文件指针,位移量,起始点） C）fseek（位移量,起始点,文件指针） D）fseek（起始点,位移量,文件指针） 正确答案: B

13.2 若fp是指向某文件的指针，且已读到文件末尾，则函数feof（fp）的返回值是A）EOF B）-1 C）1 D）NULL 正确答案: C

13.3 fscanf函数的正确调用形式是A）fscanf（fp,格式字符串,输出表列）. B）fscanf（格式字符串,输出表列,fp）. C）fscanf（格式字符串,文件指针,输出表列）. D）fscanf（文件指针,格式字符串,输入表列）. 正确答案: D

13.4 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 正确答案: D

13.5 函数fseek（pf, OL,SEEK\_END）中的SEEK\_END代表的起始点是A）文件开始 B）文件末尾 C）文件当前位置 D）以上都不对 正确答案: B

13.6 C语言中，能识别处理的文件为A）文本文件和数据块文件 B）文本文件和二

进制文件 C) 流文件和文本文件 D) 数据文件和二进制文件

正确答案: B

13.7 若调用 `fputc` 函数输出字符成功，则其返回值是 A)

) EOF B) 1 C) 0 D) 输出的字符

正确答案: D

13.8 已知函数的调用形式：`fread ( buf, size, count, fp )`，参数 `buf` 的含义是 A)

) 一个整型变量，代表要读入的数据项总数 B)

) 一个文件指针，指向要读的文件 C)

) 一个指针，指向要读入数据的存放地址 D)

) 一个存储区，存放要读的数据项

正确答案: C

13.9 当顺利执行了文件关闭操作时，`fclose` 函数的返回值是 A)

) -1 B) TRUE C)

) 0 D) 1

正确答案: C

13.10 如果需要打开一个已经存在的非空文件“Demo”进行修改下面正确的选项是 A)

) `fp=fopen ( "Demo", "r" )` . B)

) `fp=fopen ( "Demo", "ab" )` . C)

) `fp=fopen ( "Demo", "w" )` . D)

) `fp=fopen ( "Demo", "r" )` .

正确答案: D

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)