

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

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