

07年4月等级考试二级C语言练习一[2] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022_07_E5_B9_B44_E6_9C_88_E7_c97_180389.htm (18) 以下程序段的输出结果

是 `int a=1234. printf ("-\n",a)` . A) 12 B) 34 C) 1234 D) 提示出错、无结果 【答案】C 【解析】`printf()`函数的输出格式

，当整数的值超过格式要求输出范围时，原样输出。本题中要求输出两个有效数字，而实际上a有4个有效数字，故原样输出，输出1234。 (19) 以下选项中不属于C语言的类型的是

A) `signed short int` B) `unsigned long int` C) `unsigned int` D

) `long short` 【答案】D 【解析】在选项中很明显选项A为无符号短整型，选项B为无符号长整型，选项C为无符号整型，

而选项D的类型在C语言中不存在。 (20) 若有说明语句：`int`

`a,b,c,*d=amp.a,amp.a,amp.d`) ; C) `scanf ("%d%d%d" , a,b,d`

) . D) `scanf ("%d%d%d" , a,b,*d`) ; 【答案】A 【解析】`scanf()`函数有两个参数，第一个参数是输入格式字符串，

第二个参数是输入变量地址列表。输入格式字符串主要由“%”符号和格式字符组成。地址列表是由多个地址组成的。

选项B中d已经为地址，不应在加上求地址符号“amp.”；选项D中指针d所指向的存储空间的位置为变量c的值，不为地址。

(21) 在16位C编译系统上，若定义`long a.`，则能给a

赋40000的正确语句是 A) `a=20000 20000`. B) `a=4000*10`. C

) `a=30000 10000`. D) `a=4000L*10L`. 【答案】D 【解析】由于`20000 20000`、`4000*10`及`30000 10000`都是整型表达式，故运算的结果仍然是整型，表达式运算的结果超出了整型数据的范围，不正确。而D是长整型运算，不会超出长整型的范围

。(22) 以下叙述正确的是 A) 可以把define和if定义为用户标识符 B) 可以把define定义为用户标识符，但不能把if定义为用户标识符 C) 可以把if定义为用户标识符，但不能把define定义为用户标识符 D) define和if都不能定义为用户标识符 【答案】B 【解析】C语言中的保留字，而define不是保留字。用户标识符不允许使用保留字。(23) 若定义：int a=511,*b=amp.amp.amp.amp.amp.amp.amp.&.ch < =Z

```

) ch=ch-A a. return ch. } main ( ) { char s [ ] ="ABC
abc=defDEF",*p=s. while ( *p ) { *p=cchar ( *p ) . p . } printf
( "%s\n",s ) . } A ) abd ABC=DEFdef B ) abc abc=defdef C
) abcABCDEFdef D ) abcabcdefdef 【答案】B 【解析】本题首先定义了一个函数cchar()，有一个字符型参数ch。在函数中首先判断该字符是否为大写字母，如果是则把它转换成小写字母再赋值给ch，把ch作为函数值返回。在主函数中定义了一个字符数组s并初始化，然后定义了一个指针变量并使它指向数组s。接着通过一个while循环利用指针变量p，依次取出字符数组的字符(直到遇到字符串结束标志\0)，并调用cchar()函数，把大写字母转换成小写字母，其他字符不变。最后输出字符数组为s中的内容，结果为“ abc abc=defdef ”。 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