

2006年4月计算机等级考试二级C笔试试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/166/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B44\\_E6\\_9C\\_c97\\_166296.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/166/2021_2022_2006_E5_B9_B44_E6_9C_c97_166296.htm) (28)有如下程序

```
main() { int x=3;
do { printf("%d", x--); } while(!x); }
```

该程序的执行结果是\_\_\_\_\_。 A)321 B)3 C)不输出任何内容 D)陷入死循环

答案：B 评析：本题x赋初值为3，当执行printf("%d",x--);时，由于X--的作用是先运算x，再将x的值减1，所以，printf输出的x值为3，等输出后，x的值减1变为2，继续执行，判断条件!x为假，循环只被执行一次。

(29)设有声明语句:char a= '\ 72 ' ; 则变量a\_\_\_\_\_ A)包含1个字符 B)包含2个字符 C)包含3个字符 D)声明不合法 答案：A 评析：转义字符常量 '\xx' 可以把 '\ ' 后面的数字转换为对应的ASCII字符。

(30)有以下程序段： main() { int a=5,\*b,\*\*c c==amp.a; } 程序在执行了c= &b ; b=amp. : 取地址运算符。 : 指针运算符。 \*\*c为指针变量\*c所指向的存储单元，\*c为指针指针变量c所指向的存储单元，而c=amp.a表示b为变量a的地址。表达式—c的值就是变量a中的值。

(31)有如下函数调用语句 func(rec1,rec2 rec3,(rec4,rec5)) ; 该函数调用语句中，含有的实参个数是\_\_\_\_\_。 A)3 B)4 C)5 D)有语法错误 答案：A 评析：(rec4,rec5)是逗号表达式，它的值是rec5的值。所以该函数调用语句含有的实参个数是3。

(32)有如下程序 main() { char s[115]={ . tabc" , "de" , "fgh"} ; printf("%e",s[2][6]) ; } 其输出为\_\_\_\_\_。 A)不确定 B)编译错误 C)g D)输出null字符 答案：A 评析：由于s[2][6]表示字符串已超出了数组s的表示范围，在c中不会对数组越界进行检查，当数组越界时，会得到

一个不确定的值。 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)