



C语言程序设计
翁恺

申请认证证书

评价课程



公告

评分标准

课件

测验与作业

考试

讨论区

教材

作业与练习

网络参考资料

课程分享



第一次单元测验

返回

已经超过规定的测试次数或提交截止时间已过。你可以作为自我学习进行测验，但提交的结果将无法获得学分。

1 单选 (2分) 以下哪个选项是判断ch是否为大写字母的正确形式？

得分/总分

A. `ch >= 'A' && ch <= 'Z'`

✓2.00/2.00

B. `ch >='A' AND ch <='Z'`

C. `ch BETWEEN 'A' AND 'Z'`

D. `ch >= 'A' || ch <= 'Z'`

正确答案：A 你选对了

2 单选 (2分) 以下代码片段的输出是：

得分/总分



微信提醒课程进度



扫码下载APP

[帮助中心](#)

```
int j=4;
for ( int i=j; i<=2*j; i++ ) {
    switch ( i/j ) {
        case 0:
        case 1: printf( "*" ); break;
        case 2: printf( "#" );
    }
}
```

- A. ***#
- B. ****#
- C. *#
- D. ****

✓2.00/2.00

正确答案：B 你选对了

3 单选题 (2分) 下面程序段的输出结果是？

得分/总分

```
int k;
while(k!=0) k=k-1;
printf( "%d", k);
```

- A. 1
- B. 因为k没有初值，所以结果不确定
- C. 0
- D. 因为没有给k赋初值，因此程序不能通过编译

✗0.00/2.00

正确答案：C 你错选为B

解析： A、无论k的初值如何，最终都会减到0的。 B、无论k的初值如何，最终都会减到0的。 D、无论k的初值如何，最终都会减到0的。

4 单选 (2分) 以下哪个不是C语言的关键字？ 得分/总分

- A. while
- B. for
- C. int
- D. include

✓2.00/2.00

正确答案：D 你选对了

解析： D、#include是编译预处理指令，不是C语言的成份

5 单选 (2分) 对于以下代码： 得分/总分

```
unsigned short sht = 0;
sht --;
```

执行后，sht的值是？

- A. 65535
- B. -1
- C. 32767
- D. 65536

✓2.00/2.00

正确答案：A 你选对了

解析： A、short类型在各种平台都是16位，2的16次方为65536，所以unsigned short能表达的最大的数是65535 B、unsigned short不能表达负数 C、short类型在各种平台都是16位，2的16次方为65536，所以unsigned short能表达的最大的数是65535 D、short类型在各种平台都是16位，2的16次方为65536，所以unsigned short能表达的最大的数是65535

6 单选 (2分) 以下哪个直接量是十进制的124？ 得分/总分

A. 0124

B. 0174

C. 124d

✗0.00/2.00

D. 0x124

正确答案：B 你错选为C

解析：A、这是8进制，相当于10进制的84 B、8进制 C、C语言没有这种后缀 D、这是16进制，相当于10进制的292

7 单选 (2分) 对于以下代码：

得分/总分

```
int i=6;

if ( i<= 6 )
    printf("hello\n");
else
    printf("bye-bye\n");;
```

哪句话是对的？

A. 打印出"hello bye-bye"

B. 打印出"bye-bye"

C. 打印出"hello"

D. 无法编译

✓2.00/2.00

正确答案：D 你选对了

解析：A、if后面的printf后面的第二个分号使得else无法和if联结 B、if后面的printf后面的第二个分号使得else无法和if联结 C、if后面的printf后面的第二个分号使得else无法和if联结 D、if后面的printf后面的第二个分号使得else无法和if联结

8 单选 (2分) 下列可用于C语言程序标识符的一组是（名字间以逗号分隔）：

得分/总分

A. -（减号）不能出现在名字中

B. void, d, WORD

C. 2_a, xyz, b1_s

D. _if, _123, file

✓2.00/2.00

正确答案：D 你选对了

解析：B、void是保留字 C、不能以数字开头 D、下划线开头后面没有字母也是可以的

9 单选 (2分) 对于以下代码：

得分/总分

```
char ch = -1;
printf("%d\n", ch);
```

输出结果是？

A. 编译错误，因为赋值的时候类型不一致

B. -1

✓2.00/2.00

C. 运行错误，因为%d和ch的类型不匹配

D. ASCII码表中255那个位置的字符

正确答案：B 你选对了

解析：A、char是一种整数 B、这是以整数形式输出 C、char是一种整数 D、这是以整数形式输出

10 单选 (2分) 以下哪个for语句是错误的？

得分/总分

A. for (i=0;i<10);

B. for (;;);

✗0.00/2.00

C. for (i=0; i<10, j<10; i++);

D. for (int i=0; i<10, j<10; i++);

正确答案：A 你错选为B

解析：A、少于三个表达式 C、第二个表达式用了逗号运算符 D、C99可以在for中定义变量

11 填空 (2分) 表达式 `ch = 'B' + '8' - '3'` 表示的字符是：

得分/总分

✓ 2.00/2.00

正确答案：G

12 填空 (2分) 以下代码的输出是_____。

得分/总分

```
int x=0, y=0, z=0;
z = (x==1) && (y=2);
printf("%d ", y);
```

✓ 2.00/2.00

正确答案：0

13 填空 (2分) 以下代码段的结果是：

得分/总分

```
int i=10;
long long t = sizeof(i++);
printf("%d", i);
```

✓ 2.00/2.00

正确答案：10

解析：sizeof()是静态运算符

14 填空 (2分) 表达式 `(double)(10/4*4)` 的结果是_____

得分/总分

✗ 0.00/2.00

正确答案 : 8

15 填空 (2分) 以下代码的输出是 :

得分/总分

```
int i, x, y;  
i=x=y=0;  
do {  
    ++i;  
    if ( i%2 )  
        x+=i,  
        i++;  
    y +=i++;  
} while ( i<=7 );  
printf("%d %d %d", i, x, y);
```

✓ 2.00/2.00

正确答案 : 9 1 20

解析 : 你注意到x+=i,是以逗号结尾的了吗 ?