

评价课程

个人中心





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("#");
    }
}</pre>
A. ***#
B. ****#
D. ****
```

```
正确答案: B 你选对了
```

3 单选 (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

X0.00/2.00

C. 0

D. 因为没有给k赋初值,因此程序不能通过编译

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 **✓**2.00/2.00

- B. -1
- **C**. 32767
- **D**. 65536

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 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;

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 (;;); **X**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

1	得分/总分
· ·	✓ 2.00/2.00
正确答案:G	
2 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);	
p. 1	
•	✓ 2.00/2.00
正确答案: 0	
	得分/总分
3 填空 (2分) 以下代码段的结果是:	得分/总分
3 填空 (2分) 以下代码段的结果是: int i=10;	得分/总分
3 填空 (2分) 以下代码段的结果是:	得分/总分
<pre>3 填空 (2分) 以下代码段的结果是: int i=10; long long t = sizeof(i++); printf("%d", i);</pre>	得分/总分
3 填空 (2分) 以下代码段的结果是: <pre>int i=10; long long t = sizeof(i++);</pre>	
<pre>3 填空 (2分) 以下代码段的结果是: int i=10; long long t = sizeof(i++); printf("%d", i);</pre>	得分/总分
3 填空 (2分) 以下代码段的结果是: int i=10; long long t = sizeof(i++); printf("%d", i);	
3 填空 (2分) 以下代码段的结果是: int i=10; long long t = sizeof(i++); printf("%d", i); 正确答案: 10	
3 填空 (2分) 以下代码段的结果是: int i=10; long long t = sizeof(i++); printf("%d", i);	
3 填空 (2分) 以下代码段的结果是: int i=10; long long t = sizeof(i++); printf("%d", i); 正确答案: 10	
3 填空 (2分) 以下代码段的结果是: int i=10; long long t = sizeof(i++); printf("%d", i); 正确答案: 10 解析: sizeof()是静态运算符	✓ 2.00/2.00
3 填空 (2分) 以下代码段的结果是:	
3 填空 (2分) 以下代码段的结果是: int i=10; long long t = sizeof(i++); printf("%d", i); 正确答案: 10 解析: sizeof()是静态运算符	✓ 2.00/2.00

0.4.20

} while (i<=7);</pre>

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?