思考题

一、

*printf*("%5d", 10 << 2);

二、右移表达式 x 的值 >> y 是 x / 2y，左移表达式 x 的值和 << y is x \* 2y

三、申明变量就是在内存一个位置 定义变量是申明变量后继续给变量赋值

四、

定义数组 int arr[6];

初始化数组int arrr[]={1,2,3,4,5};  
五、编译无法通过

六、switch语句

优点：适合一些固定的值来进行分支情况的处理，遇到这种情况可读性高  
缺点：大部分情况没有if语句自由

If语句

优点：适合一些不确定的 需要判断的情况下 进行各种运算来进行分支处理  
缺点：很实用 只是遇到很多判断的情况下会比较尴尬 会有很多的嵌套 可读性会差点

1. 应该不可以 表达式的值只能是 是和否 布尔类型
2. 不是必须写在CASE后面只是方便阅读

# 选择填空

1. A>10 || A<=0
2. Char ch=97;// 不是很明白字母a 和97需要怎么操作
3. *printf*("%d", 'a'+'8'-'3')=102
4. B //不明白为什么C scanf为什么不是关键字
5. % 只有整数才可以进行取余运算