

## 绪论部分自测题

自测题无需大家提交，仅供大家在时间允许的情况下自测使用，帮助大家巩固知识技能，后面会提供参考答案。

1. 下列关于 C 语言标识符的叙述中正确的是\_\_\_\_\_。
  - A. 标识符中可以出现下划线和中划线（减号）
  - B. 标识符中不可以出现中划线，但可以出现下划线
  - C. 标识符中可以出现下划线，但不可以放在标识符的开头
  - D. 标识符中可以出现在下划线和数字，它们都可以放在标识符的开头
2. 以下可用作 C 语言用户标识符的一组标识是\_\_\_\_\_。
  - A. void, define, WORD
  - B. a3-3, \_123, if
  - C. For, \_abc, Case
  - D. 2a, DO, sizeof
3. 以下面几组选项中，均为不合法的标识符是\_\_\_\_\_。
  - A. A, P\_0, do
  - B. float, la0, \_A
  - C. b-a, goto, int
  - D. 123, temp, INT
4. 以下叙述错误是\_\_\_\_\_。
  - A. 一个 C 源程序可由一个或多个函数组成。
  - B. 一个 C 源程序必须包含一个 main 函数。
  - C. C 源程序的基本组成单位是函数。
  - D. 在 C 源程序中，注释说明只能位于一条语句的后面。
5. C 语言规定，在一个源程序中，main 函数的位置\_\_\_\_\_。
  - A. 必须在最开始
  - B. 必须在系统调用的库函数的后面
  - C. 可以任意
  - D. 必须在最后
6. 一个 C 程序的执行是从\_\_\_\_\_。
  - A. 本程序的 main 函数开始，到 main 函数结束
  - B. 本程序文件的第一个函数开始，到本程序文件的最后一个函数结束
  - C. 本程序的 main 函数开始，到本程序文件的最后一个函数结束
  - D. 本程序文件的第一个函数开始，到本程序的 main 函数结束
7. C 语言规定，标识符只能由\_\_①\_\_、\_\_②\_\_、\_\_③\_\_三种字符组成，而且，第一个字符必须是\_\_①\_\_或\_\_②\_\_。

8. 程序的三种基本控制结构是\_\_①\_\_结构、\_\_②\_\_结构和\_\_③\_\_结构。

9. 判断以下叙述的正确性。

- (1) 在执行 C 程序时不是从 main 函数开始的。
- (2) C 程序书写格式限制严格，一行内必须写一个语句。
- (3) C 程序书写格式比较自由，一个语句可以分别写在多行上。
- (4) C 程序书写格式严格，要求一行内必须写一个语句，并要有行号。
- (5) 一个 C 程序可由一个或多个函数组成。
- (6) 一个 C 程序必须包含一个 main 函数。
- (7) C 程序的基本组成单位是函数。
- (8) 在 C 程序中，注释说明只能位于一条语句的后面。
- (9) 一个 C 程序只有在编译、连接成.exe 程序时才能执行。