# LESSON\_02 参考试题

## 一、选择题

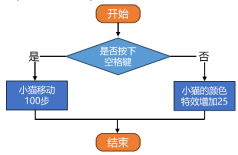
- 1. 计算机硬件能直接识别并执行的语言是( )。
  - A. 高级语言
  - B. 汇编语言
  - C. 机器语言
  - D. 符号语言

### 【答案】C

- 2. (2023年6月) 高级语言编写的程序需要经过以下()操作,可以生成在计算机上运行的可执行代码。
  - A. 编辑
  - B. 保存
  - C. 调试
  - D. 编译

## 【答案】D

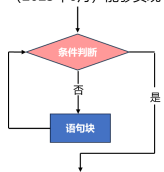
3. (2023年3月) 下列流程图,属于计算机的哪种程序结构()。



- A. 顺序结构
- B. 循环结构
- C. 分支结构
- D. 数据结构

## 【答案】C

4. (2023年6月) 能够实现下面流程图功能的伪代码是()。



- A. if条件判断then语句块
- B. if条件判断then什么也不做else语句块
- C. while条件判断do语句块
- D. while not 条件判断do语句块

## 【答案】D

- 5. (2023年9月) 如果要找出整数 a、b 中较大一个,通常要用下面哪种程序结构 ( )。
  - A. 顺序结构
  - B. 循环结构
  - C. 分支结构
  - D. 跳转结构

#### 【答案】C

- 6. (2023年3月)以下哪个**不是**C++语言的运算符()。
  - A. \=
  - B. /=
  - C. -=
  - D. !=

## 【答案】A

- 7. (2023年3月)以下哪个**不是**C++语言的关键字()。
  - A. return
  - B. max
  - C. else
  - D. case

#### 【答案】B

- 8. (2023年3月) 如果a和b都是char类型的变量,下列哪个语句**不符合**C++语法?
  - A. b=a+1;
  - B. b=a+'1';
  - C. b='a'++;
  - D. b=a++;

#### 【答案】C

- 9. (2023年3月) 如果a为int类型的变量,且a的值为9,则执行a-=3;之后,a的值会是( )。
  - A. 3
  - B. 6
  - C. 9
  - D. 12

### 【答案】B

- 10. (2023年3月) 如果a和b均为int类型的变量,下列表达式能正确判断 "a等于0或 b等于0" 的是(\_\_\_)。
  - A. (!a)||(!b)
  - B. (a==b==0)
  - C. (a==0)&&(b==0)
  - D. (a==0)-(b==0)==0

#### 【答案】A

- 11. (2023年6月) 以下哪个不是C++语言的运算符?( )
  - A. >=
  - B. /=
  - C. ||
  - D. <>

#### 【答案】D

- 12. (2023年6月) 如果a和b均为int类型的变量,下列表达式能正确判断 "a等于1且 b等于1" 的是( )。
  - A. (a==b)&&(b==1)
  - B. (a&&b)
  - C. (a==b==1)
  - D. (a\*b==1)

#### 【答案】A

- 13. (2023年9月) 以下**不是**C++关键字的是()。
  - A. continue
  - B. cout
  - C. break
  - D. goto

## 【答案】B

## 二、 判断题

1. (2023年9月) C++是一种高级程序设计语言。

#### 【答案】正确

2. (2023年9月) 在特殊情况下流程图中可以出现三角框和圆形框。

#### 【答案】错误

3. (2023年3月) 在C++语言中,标识符中可以有下划线\_,但不能以下划线开头。

#### 【答案】错误

4. (2023年3月)如果a是int类型的变量,而且值为1,则表达式'a'的值为'1'。

#### 【答案】错误

5. (2023年3月) C++语言中, >=是运算符, 但=>不是。

#### 【答案】正确

6. (2023年3月) 在 C++语言中,一个程序**不能**有多个 main函数。

## 【答案】正确

7. (2023年6月) ++和==都是C语言的运算符,但+=不是。

## 【答案】错误

8. (2023年9月) C++表达式 (2 \* 3) || (2 + 5) 的值为 67。

## 【答案】错误

9. (2023年9月) 如果 a 为 int 类型的变量,则表达式 (a >= 5 && a <= 10) 与 (5 <= a <= 10) 的值总是相同的。

## 【答案】错误