测试试卷: 计科教材练习【06】

一、判断题,共 5 题,总分:5 分。请直接点击选择 True or False.
1. 测试是寻找程序中的错误,常用的方法有黑盒测试和白盒测试。(_T
2. Java 程序是汇编语言程序。(<u>F</u> True [●] False
3. 一个 CPU 所执行的全部指令就是指令系统。(<u>T</u> 0101010603)
4. 机器语言编写的程序能被计算机直接执行。(<u>T</u> 0101010604)
5. LISP 不是函数型语言。(<u>F</u> 0101010605)
5
二、单选题,共18题,总分:18分。请四个中选择一个是正确的答案。
1. 不需要了解计算机内部构造的语言是(_D
C A. 机器语言
□ B. 汇编语言
C. 操作系统
● D. 高级程序设计语言

2. 能够把由高级语言编写的源程序翻译成目标程序文件的系统软件叫(<u>C</u> 0102010602)。
^C A. 解释程序 ^C B. 汇编程序 ^C C. 编译程序 ^C D. 编码程序
3. (<u>C</u> 0102010603) 不属于结构化程序设计的控制成分。
C A. 顺序结构 B. 循环结构 C. GOTO 结构 D. 选择结构
4. 指令代码通过助记符号表示的语言叫做(_D)。
C A. 目标语言 B. 中级语言 C. 机器语言 D. 汇编语言
5. 面向对象的程序设计具有(<u>A</u> 0102010605) 特点。
· A. 封装、继承、多态
B. 顺序、循环和分支
C. 多分支、循环和函数
D. 函数、方法和过程
6. 高级语言的基本数据类型是(<u>D</u> 0102010606)。
C A. 变量、常量、标识符
► B. 顺序、循环和分支

C. 数组、链表和堆栈

● D. 整型、实型和字符
7. 程序设计中常用的运算类型有算术、逻辑和(<u>C</u> 0102010607)
C A. 移位 C B. 复合 C. 关系 C D. 对象
8. HTML 语言是属于 (<u>C</u> 0102010608)
○ A. 面向过程 ○ B. 面向对象 ○ C. 网页编程 ○ D. 文字处理
9. 通常,for 循环语言用于循环次数(<u>C</u> 0102010609)的程序中。
C A. 由循环体决定
© B. 在循环体外决定
€ C. 确定
D. 不确定
10. 函数或方法是一段独立的程序代码,也是可以被程序设计者调用的。调用函数或方法时,如果需要形式参数和实际参数之间做到()。
C A. 数量一致 C B. 类型一致 C. 顺序一致 D. 以上都是
11. 不管循环条件是否满足循环执行的要求,循环体至少被执行一次的语句是(<u>B</u> 0102010611)。
C A. while
■ B. dowhile

0	C. for
0	D. 以上都是
12.	常量有两种,一种是符号常量,一种是(<u>C</u> 0102010612)。
0	A. 标识符 ^C B. 数据类型 ^C C. 文字常量 ^C D. 数学常量
	在计算机高级语言中,可以使用诸如 $a=a+b$ 这种表达式,其中 a 、 b 为变量。这里变量的含义是(C 02010613)。
0	A. 数学变量 [□] B. 标识符 [•] C. 内存位置 [□] D. 数据类型
14. 法。	分支语句有多种名字,例如选择语句、条件语句,以下(<u>C</u> 0102010614)也是分支语句的一种说
0	A. 转移语句 [©] B. 复合语言 [©] C. 判断语句 [©] D. 返回语句
15.	程序设计中,调用过程的参数传递有两种: (<u>A</u> 0102010615)
•	A. 值调用和引用调用
0	B. 参数调用和无参调用
0	C. 过程调用和函数调用
0	D. 常量调用和变量调用
16. 骤。	程序设计过程,包括了问题的定义、设计方案、(<u>A</u> 0102010616)、文档以及运行维护等六个步

● A. 编码和测试 [©] B. 语言和算法 [©] C. 过程和函数 [©] D. 函数或方法
17. 软件开发过程使用工程管理的方法,通常有各种开发模型,例如(<u>A</u> 0102010617)。
● A. 瀑布模型和增量模型
B. 瀑布模型和数学模型
C. RAD 模型和数学模型
D. 螺旋模型和数学模型
18. 软件的生命周期是指软件从开发到使用到(<u>B</u> 0102010618)的全过程。
C A. 销售出去
18
三、选择性填空题,共3题,总分:9分。先点击要填写的位置,再选择一个正确的答案。 xan3_3
1. 软件是程序加上该程序的文档。文档是指该软件的"_(B)_"。程序是"_(C)_"的具体实现。按照定
义,程序是一组计算机指令的" <u>(G</u>)"集合。
C A. 使用说明书
© B. 与程序相关的所有文件
C. 算法

C D. 全部
C E. 高级语句
C F. 算术
● G. 有序
C H. 测试记录
2. 用汇编语言编写的程序叫做" <u>(D)</u> ",是面向计算机硬件的程序。用于网页编程的语言是" <u>(C)</u> " 在不同系统之间进行转换的语言是" <u>(F)</u> "。
C A. Java
C B.C
C. HTML
D. 汇编程序
C E. 机器语言程序
▼ F. XML
C G. Python
C H. Lisp
3. 解释程序对源代码中的程序进行" <u>(A)</u> "翻译,翻译过程和执行过程同时进行。而编译程序对源程
序是" <u>(E)</u> "翻译为目标程序,产生可执行文件。编译系统能发现不合法的语句和表达,但是,如果
是" <u>(G</u>)",则不能被发现,这是属于逻辑问题。

- A. 逐句
- ◎ B. 语法错误
- C. 优化错误
- D. 词法错误
- C E. 一次性整体
- F. 源程序
- G. 算法错误
- H. 对部分程序

3

提交保存

