

二级C语言第1章程序设计基本概念 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/133/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7C_E8_AF_AD_c97_133819.htm

第1章程序设计基本概念 一、选择题 (1)机器语言是用()编写的。 A)二进制码 B)ASCII码 C)十六进制码 D)国标码 (2)计算机可以直接识别的语言是()。 A) BASIC B) C语言 C)汇编语言 D)机器语言 (3)人们根据特定的需要，预先为计算机编制的指令序列称为()。 A)软件 B)文件 C)语言 D)程序 (4)以下叙述中正确的是()。 A)c语言比其他语言高级 B)c语言程序可以不用编译就能被计算机识别执行 C)C语言以接近英语国家的自然语言和数学语言作为语言的表达形式 D)C语言是面向对象的语言 (5)能将高级语言程序转换成目标语言程序的是()。 A)调试程序 B)汇编程序 C)编译程序 D)编辑程序 (6)以下叙述中正确的是()。 A)用c程序实现的算法必须要有输入和输出操作 B)用c程序实现的算法可以没有输出但必须有输入 C)用c程序实现的算法可以没有输入但必须有输出 D)用c程序实现的算法可以既没有输入也没有输出 (7)下列关于C程序编译的描述中，错误的是()。 A)在程序的编译过程中可以发现所有的语法错误 B)在程序的编译过程中只能发现部分的语法错误 C)在程序的编译过程中不能发现逻辑错误 D)程序编译是调试程序的必经过程 (8)如果一个C程序由多个文件组成，在将多个文件编译连接成一个统一的可执行文件时,可采用的方法有多种，以下叙述中错误的是() A)可以利用Turbo C集成环境 B)在MS C]2进行编译连接 C)用#include命令 D)用文字处理软件word (9)在计算机中，算法是指()。 A)查找方法 B)加工方法 C)解题方案准确而完整的描

述 D)排序方法 (10)算法具有5个特性，以下选项中不属于算法特性的是()。 A)有穷性 B)简洁性 C)可行性 D)确定性 (11)算法分析的目的是()。 A)分析数据结构的合理性 B)找出算法中输人和输出结果之间的关系 c)分析算法的易懂性和可靠性 D)分析算法的效率以求改进 (12)结构化程序一般可以用()三种基本控制结构组合而成。 A)循环、选择、递归 B)顺序、循环、嵌套 C)循环、递归、分支 D)顺序、选择、循环 (13)对建立良好的程序设计风格，下面叙述正确的是()。 A)程序应简单、清晰、可读性好 B)符号名的命名要符合语法 c)要充分考虑程序的执行效率 D)程序的注释可有可无 (14)结构化程序设计主要强调的是()。 A)程序的规模 B)程序的清晰、易读性 c)程序的执行效率 D)程序的可移植性 (15)在设计程序时，应采纳的原则之一是()。 A)程序结构应有助于读者理解 B)不限制got0语句的使用 c)减少或取消注释行 D)程序越短越好 (16)下面描述中，不符合结构化程序设计风格的是()。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com