

二级C语言教程章节测试1.C语言理论基础 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/261/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7C_E8_AF_AD_c67_261296.htm 第一部分 C语言理论基础 (1) 算法具有五个特性，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 (2) 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要有输入 C) 用C程序实现的算法可以没有输入但必须要有输出 D) 用C程序实现的算法可以既没有输入也没有输出 (3) 用C语言编写的代码程序 A) 可立即执行 B) 是一个源程序 C) 经过编译即可执行 D) 经过编译解释才能执行 (4) 结构化程序由三种基本结构组成，三种基本结构组成的算法 A) 可以完成任何复杂的任务 B) 只能完成部分复杂的任务 C) 只能完成符合结构化的任务 D) 只能完成一些简单的任务 (5) 一个算法应该具有“确定性”等5个特性，下面对另外4个特性的描述中错误的是 A) 有零个或多个输入 B) 有零个或多个输出 C) 有穷性 D) 可行性 (6) 以下叙述中正确的是 A) C语言的源程序不必通过编译就可以直接运行 B) C语言中的每条可执行语句最终都将被转换成二进制的机器指令 C) C源程序经编译形成的二进制代码可以直接运行 D) C语言中的函数不可以单独进行编译 (7) 以下叙述中正确的是 A) C语言比其他语言高级 B) C语言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语言出现的最晚，具有其他语言的一切优点 (8) C语言中用于结构化程序设计的三种基本结构是 A) 顺序结构、选择结构、循环结构 B) if、switch

、break C) for、while、do-while D) if、for、continue (9) 结构化程序设计所规定的三种基本控制结构是 A) 输入、处理、输出 B) 树形、网形、环形 C) 顺序、选择、循环 D) 主程序、子程序、函数 (10) 要把高级语言编写的源程序转换为目标程序,需要使用 A) 编辑程序 B) 驱动程序 C) 诊断程序 D) 编译程序 答案: 1) B 2) C 3) B 4) C 5) B 6) B 7) C 8) A 9) C 10) D 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