

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试模拟试卷及解析>>

13位ISBN编号：9787121101465

10位ISBN编号：7121101467

出版时间：2010-1

出版时间：电子工业出版社

作者：梁旭 等编著

页数：232

字数：285000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书是专门为参加全国计算机等级考试二级c语言程序设计考试的考生准备的考前模拟冲刺试卷集。全书共包括12套试卷，12套试卷由10套冲刺模拟试卷和2套真题试卷组成，10套冲刺模拟试卷配以答案和解析；真题试卷分别是2009年3月笔试试题和2009年9月笔试试题，并配以答案。

本书融合了多位从事C语言程序设计教学和辅导的资深教师的教学经验，冲刺模拟试题均是在历次二级c语言程序设计等级考试的真题基础上精心研究设计而成的。

所有试题在题型分配、试题难度上均与2009年9月真题一致，力求全面反映二级C语言程序设计等级考试的实际难度。

本书适于作为相关C语言程序设计考试的应试辅导书和考前自测集，同时对各级院校学生和相关专业人员学习C语言程序设计也有很好的参考价值。

书籍目录

前言 第一部分 学习要点 二级C应试策略 二级C考点、重点、难点归纳 第二部分 笔试模拟试卷 冲刺模拟试卷(一) 冲刺模拟试卷(二) 冲刺模拟试卷(三) 冲刺模拟试卷(四) 冲刺模拟试卷(五) 冲刺模拟试卷(六) 冲刺模拟试卷(七) 冲刺模拟试卷(八) 冲刺模拟试卷(九) 冲刺模拟试卷(十) 冲刺模拟试卷(一) 参考答案及解析 冲刺模拟试卷(二) 参考答案及解析 冲刺模拟试卷(三) 参考答案及解析 冲刺模拟试卷(四) 参考答案及解析 冲刺模拟试卷(五) 参考答案及解析 冲刺模拟试卷(六) 参考答案及解析 冲刺模拟试卷(七) 参考答案及解析 冲刺模拟试卷(八) 参考答案及解析 冲刺模拟试卷(九) 参考答案及解析 冲刺模拟试卷(十) 参考答案及解析 第三部分 附录 附录A 全国计算机等级考试(二级C)考试大纲 附录B 2009年3月全国计算机等级考试(二级C)笔试试卷 附录B 2009年3月全国计算机等级考试(二级C)笔试试卷参考答案 附录C 2009年9月全国计算机等级考试(二级C)笔试试卷 附录C 2009年9月全国计算机等级考试(二级C)笔试试卷参考答案

## 章节摘录

(3) 运算符 1) 运算符 C语言中含有相当丰富的运算符。运算符与变量、函数一起组成表达式，表示各种运算功能。

运算符有如下特点。

- C语言的运算符由一个或多个字符组成。
- C语言的运算符具有不同的优先级。
- C语言的运算符具有不同的结合性。

注意，运算符结合性的特点如下。

- 除赋值运算符外，所有的双目运算符都是左结合的。
- 所有的单目运算符都是右结合的。
- 唯一的三目条件运算符是右结合的。
- 最高优先级的特殊运算符，包括圆括号、下标运算符、一指向结构体成员运算符和结构体成员运算符，是左结合的。

2) 表达式 表达式是由运算符连接常量、变量和函数所组成的式子。

每个表达式都有一个值和类型。

在表达式中，各运算量参与运算的先后顺序不仅要遵守运算符优先级别的规定，还要受运算符结合性的制约，以便确定是自左向右进行运算还是自右向左进行运算。

总之，表达式求值按运算符的优先级和结合性所规定的顺序进行。

C语言中的表达式主要有：赋值表达式、算术表达式、关系表达式、逻辑表达式、条件表达式和逗号表达式。

其中关系表达式和逻辑表达式是两种重要的表达式，主要用于条件执行的判断和循环执行的判断。

算术表达式是用算术运算符和括号将运算对象连接起来的且符合C语言语法规则的表达式。

其中：· 算术表达式的运算对象包括常量、变量和函数。

- 算术表达式按运算符的优先级别高低次序执行。
- 若一个运算对象两侧的运算符的优先级别相同，则按结合性处理。

关系表达式是用关系运算符将两个表达式连接起来的式子。

其中：· 关系表达式的一般形式为：· 两个表达式可以是算术表达式、关系表达式、逻辑表达式、赋值表达式以及字符表达式等。

· 执行时将表达式1的值和表达式2的值进行比较，如果符合关系，则表达式的值为“真”，否则为“假”。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>