

<<C程序设计试题汇编>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计试题汇编>>

13位ISBN编号：9787302271253

10位ISBN编号：7302271259

出版时间：2012-4

出版时间：清华大学出版社

作者：谭浩强 主编

页数：317

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>

<<C程序设计试题汇编>>

内容概要

《c程序设计试题汇编(第三版)》是为学习c语言程序设计的读者提供的参考书。书中精心设计的试题对读者熟练地掌握c语言，特别是对准备参加全国各类计算机(c语言程序设计)等级考试‘的应试者极有参考价值。

全书共分为12章，提供了1007道试题。书中的试题基本覆盖了c语言程序设计课程的全部内容，其内容满足了教育部考试中心制定的最新全国计算机等级考试的c语言程序设计考试大纲中的全部要求。为了有助于读者熟悉全国统一考试的试题形式，了解考试重点和考题难度，试题分为选择题、填空题和编程题三类，并在书末附有全部试题的答案，以方便读者自测。

《c程序设计试题汇编(第三版)》可作为考生的考前辅导教材，也可作为各类人员学习c语言程序设计的辅导教材或供读者自学参考。

<<C程序设计试题汇编>>

书籍目录

第1部分 试题

1 c语言概述

1.1 选择题

1.2 填空题

2 数据类型 \ 运算符与表达式

2.1 选择题

2.2 填空题

3 最简单的c程序设计

3.1 选择题

3.2 填空题

3.3 编程题

4 逻辑运算和分支结构

4.1 选择题

4.2 填空题

4.3 编程题

5 循环结构

5.1 选择题

5.2 填空题

5.3 编程题

.6 数组

6.1 选择题

6.2 填空题

6.3 编程题

7 函数

7.1 选择题

7.2 填空题

7.3 编程题

8 编译预处理

8.1 选择题

8.2 填空题

8.3 编程题

9 指针

9.1 选择题

9.2 填空题

9.3 编程题

10 结构体与共用体

10.1 选择题

10.2 填空题

10.3 编程题

11 位运算

11.1 选择题

11.2 填空题

12.1 选择题

12.2 填空题

12.3 编程题

<<C程序设计试题汇编>>

第2部分 参考答案

第1章 c语言概述

1.1 选择题

1.2 填空题

第2章 数据类型、运算符与表达式

2.1 选择题

2.2 填空题

第3章 最简单的c程序设计

3.1 选择题

3.2 填空题

3.3 编程题

第4章 逻辑运算和分支结构

4.1 选择题

4.2 填空题

4.3 编程题

第5章 循环结构

5.1 选择题

5.2 填空题

5.3 编程题

第6章 数组

6.1 选择题

6.2 填空题

6.3 编程题

第7章 函数

7.1 选择题

7.2 填空题

7.3 编程题

第8章 编译预处理

8.1 选择题

8.2 填空题

8.3 编程题

第9章 指针

9.1 选择题

9.2 填空题

9.3. 编程题

第10章 结构体与共用体

10.1 选择题

10.2 填空题

10.3 编程题

第11章 位运算

11.1 选择题

11.2 填空题

第1-2章 文件

12.1 选择题

12.2 填空题

12.3 编程题

参考文献

<<C程序设计试题汇编>>

章节摘录

版权页： 插图： 【题10.83】以下函数实现如图10—7所示的功能：将用尾指针ra、rb表示的两个环形链表进行连接，返回连接后的环形链表的尾指针rb。

请填空。

连接前：【题10.84】已知head指向一个不带头结点的环形链表，链表中每个结点包含数据域（num）和指针域（link）。

数据域存放整数，第i个结点的数据域值为i。

以下函数利用环形链表模拟猴子选大王的过程：从第一个结点开始循环“报数”，每遇到C的整数倍，就将相应的结点删除（编号为C的猴子被淘汰）。

如此循环直到链表中剩下一个结点，就是猴王。

请填空。

<<C程序设计试题汇编>>

编辑推荐

《C程序设计试题汇编(第3版)》可作为考生的考前辅导教材，也可作为各类人员学习c语言程序设计的辅导教材或供读者自学参考。

<<C程序设计试题汇编>>

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>