

## <<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>