

《全国计算机等级考试过关宝典》

图书基本信息

书名：《全国计算机等级考试过关宝典》

13位ISBN编号：9787561830222

10位ISBN编号：756183022X

出版时间：2009-4

出版社：天津大学出版社

页数：177

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《全国计算机等级考试过关宝典》

前言

随着计算机科学的高速发展和计算机技术的广泛应用，各种专业人才掌握计算机知识和学会使用计算机已成当务之急。既掌握一定的专业技术，又具备计算机应用能力的人员越来越受到用人单位的重视和欢迎。国家教育部考试中心推出的“全国计算机等级考试”是面向各个阶层、各个行业，不论年龄、专业和知识背景，统一、公正、科学的社会化考试，目的是以考促学，向社会推广普及计算机知识和应用，为选拔人才提供科学依据。现在，参加这项考试的考生人数已累计达500万人，其中有180多万人获得了各级证书。实践证明，这个同工作岗位培训密切相关的社会证书考试，促进了不同群体对计算机应用技术的掌握和普及，并且为用人单位提供了权威性的水平认证，也同样受到了广大考生的欢迎和用人单位的广泛认可。为了保证这项考试公平、公正，真实地考核出考生的计算机操作水平和编程能力，教育部考试中心决定从2001年秋季开始，实行新的上机题库，已由全国计算机等级考试委员会编写出版了《全国计算机等级考试上机考试习题集》，供考生考前学习使用。本书就是与该习题集中《三级c语言上机考试习题集》配套的参考书。书中对题库中的每一道题，力求用通俗易懂的编程方法给出正确的答案，对不同类型题做了详细解析，方便读者脱机记忆。这些题已经上机调试通过。该书应试导向准确、针对性强。考生通过实战练习，就能在较短时间内巩固所学知识，掌握要点，突破难点，把握考点，熟练掌握答题方法和技巧，适应考场氛围，并最终顺利通过考试。本书参编人有于筱荔、张丹阳、李强、冯光、柴君、朱云霞。特别感谢孙桂玲、耿福建、朱峰、周一林、郑爱华、潘阳、符继全、谢福宁、李雪宾、王萍、路文悦、祁兰、宣红晶、李栋、周国瑞、刘晶、王浩洳参与本书各题上机验证核对工作。由于时间仓促，不足之处在所难免，特别是每道题的答案不一定是最佳答案，恳请广大读者批评指正。

《全国计算机等级考试过关宝典》

内容概要

《全国计算机等级考试过关宝典:3级C语言上机习题解析》紧密结合最新考试大纲,采用上机题库习题训练与应试指导相结合的方法进行编排。书中对三级C语言上机考试涉及的重点、难点进行分析,将常见类型题目和较难的题目做了详细讲解,指导考生全面掌握考试要点。《全国计算机等级考试过关宝典:3级C语言上机习题解析》将三级C语言上机考试题库中的习题分成十四类进行编写,且每一题型的代码统一,便于考生记忆。通过练习,考生既可达到学习的目的,也可自测学习效果。本套书共五册,可同时作为大专院校及计算机等级考试培训班学生用书。

《全国计算机等级考试过关宝典》

书籍目录

第一部分 三级C语言上机试题题型分析一、替换字符二、字符串左右排序和比较三、正整数排序求平均值（包括将数拆散、求最大最小值）四、产品结构体问题的操作五、素数六、数字排序七、其他数学计算八、数字或字符移位后的计算九、学生成绩结构体问题的操作十、字符串（单词）的倒置和删除十一、选票问题十二、出圈问题第二部分 三级上机题库分类100题一、结构体数据排序二、数位对拆和结果排序三、数位对拆和统计均值四、特值统计五、统计方差六、销售记录排序七、选票问题八、正数统计和特值处理九、字符串处理十、字符串的左右排序十一、字符取余转换十二、字符移位处理十三、字符转换和排序十四、杂类附录1 计算机等级考试VC++6.0上机指导附录2 考试系统简介附录3 三级C语言上机考试操作步骤

章节摘录

例如：已知在文件in.Dat中存有100个产品销售记录，每个产品销售记录由产品代码dm（字符型4位）、产品名称mc（字符型10位）、单价dj（整型）、数量sl（整型）、金额je（长整型）四部分组成。其中：金额=单价*数量。函数readDat（）是读取这100个销售记录并存入结构数组sell中。请编写函数sortDat（），功能是按产品名称从大到小进行排列，若产品名称相同。则按金额从大到小进行排列，最终排列结果仍存入结构数组sell中，最后调用函数WriteDat（）把结果输出到文件OUT8.DAT中。

解题思路： 这类题一律用冒泡法排序，但注意冒泡法排序要使用交换变量。这里的交换变量类型应和被排序的数组的类型一致，本类题中应使用结构体类型的变量。本题中的产品名称和产品代码都为字符串。对其进行比较时，应使用strcmp函数。本类题排序都用两个关键字，分为第一关键字（如上题中的“产品名称”）和第二关键字（如上题中的“金额”）。这种排序都是先按第一关键字排序，如果第一关键字相同，再按第二关键字排序，这时即可以写成两个排序过程，也可以写在一起。为了简略，把两个排序写成一个排序过程，不过这时排序的条件稍有些复杂，应该注意。排序条件由两部分构成，请注意看程序中的括号。题目说明中黑体部分就是本类题经常变化的地方。

《全国计算机等级考试过关宝典》

编辑推荐

按照最新大纲，紧扣考试重点；精心编排内容，知识易懂易记；大量模拟习题，细致全面解析；真题实战热身，助你顺利过关。

《全国计算机等级考试过关宝典》

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:www.tushu000.com