

图书基本信息

书名：<<新思路·全国计算机等级考试上机考试新版题库>>

13位ISBN编号：9787564701451

10位ISBN编号：7564701455

出版时间：2011-11

出版时间：电子科技大学出版社

作者：新思路教育科技研究中心 编

页数：176

字数：270000

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

为了适应计算机等级考试的需求，帮助考生顺利通过考试，我们总结了多年上机考试经验和众多图书的优点，精心策划编写了本书。

本书共分为3部分，第1部分为上机考试指导，主要内容是上机考试相关的注意事项、考试技巧；第2部分是最新版上机题库试题，所有试题均源自真实考试题库，覆盖面广；第3部分为上机试题答案及解析，所有试题的答案及解析均由一线老师根据实践教学所得经验编写，重点教授学生解题思路，方法和技巧。

本书既可以作为计算机等级考试考生的自学用书，也可以作为计算机等级考试培训班的教学参考书和辅导用书。

书籍目录

第1章上机应试指导

- 1.1等考十大须知
- 1.2上机考试指南
- 1.3上机考试流程
- 1.4 Visual c++6.0基本操作速成
- 1.5十类必记语句
- 1.6重点理论知识点评
- 1.7重要函数点评

第2章上机考试试题

第1类计算素数

- 第1套上机考试试题
- 第2套上机考试试题
- 第3套上机考试试题
- 第4套上机考试试题
- 第5套上机考试试题
- 第6套上机考试试题

第2类数位分解并重组后再筛选统计并排序

- 第7套上机考试试题
- 第8套上机考试试题
- 第9套上机考试试题
- 第10套上机考试试题
- 第11套上机考试试题
- 第12套上机考试试题
- 第13套上机考试试题
- 第14套上机考试试题
- 第15套上机考试试题
- 第16套上机考试试题
- 第17套上机考试试题

第3类素数的整除

- 第18套上机考试试题
- 第19套上机考试试题
- 第20套上机考试试题

第4类数位分解后按数筛选统计并排序

- 第21套上机考试试题
- 第22套上机考试试题
- 第23套上机考试试题
- 第24套上机考试试题
- 第25套上机考试试题
- 第26套上机考试试题
- 第27套上机考试试题
- 第28套上机考试试题
- 第29套上机考试试题
- 第30套上机考试试题
- 第31套上机考试试题
- 第32套上机考试试题

第33套上机考试试题

第34套上机考试试题

第35套上机考试试题

第36套上机考试试题

第37套上机考试试题

第5类按条件对字符进行筛选、替换

第38套上机考试试题

第39套上机考试试题

第40套上机考试试题

第41套上机考试试题

第42套上机考试试题

.....

第3章 试题答案及详解

章节摘录

版权页：插图：【审题分析】分析题目可知，本题只要实现函数的功能即可。

函数要实现的功能是：选出100以上、1000之内所有个位数字与十位数字之和被10除所得余数恰是百位数字的素数（如293），计算并输出上述这些素数的个数count以及这些素数值的和sum。

因此解答本题的关键在于如何判断一个数满足“个位数字与十位数字之和被10除所得余数等于百位数字，并且是素数”的条件。

【解题思路】用for循环对100到1000之间的每个整数进行判断扫描，用当前数除以100得到当前数的百位上的数字，用当前数对100求余再除以10得到当前数的十位上的数字，用当前数对10求余数得到当前数的个位上的数字；然后对当前数的十位上的数字与个位上的数字的和对10求余数，如果这个余数等于当前数字百位上的数字，则对当前数进行是否是素数的判断。

编辑推荐

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>