

<<2012年全国计算机等级考试上机>>

图书基本信息

书名：<<2012年全国计算机等级考试上机考试题库>>

13位ISBN编号：9787894771162

10位ISBN编号：7894771163

出版时间：2009-9

出版时间：清华大学出版社

作者：全国计算机等级考试名师辅导编委会

页数：202

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，我们在总结多年上机考试经验和众多图书优点的基础上，精心策划编写了本书。

本书“授人以渔”，教会考生解题的思路、方法和技巧。

本书编写时力求在体系结构上安排合理、突出重点，并针对上机考试的题型来安排练习，不遗漏任何考点，让考生从容应对、顺利过关。

本书共分5章：第1章主要介绍二级c的应试指导；第2章通过典型例题讲解解题的方法和技巧；第3章精选了百套上机考试试题，该试题均来自于相关考试题库，可对考生进行强化训练；第4章为第3章试题的参考答案与解析，并通过专家的重点分析和对解题方法与思路的归纳总结，帮助考生顺利通过考试；第5章为c语言常见错误分析，通过对常见的错误进行归纳总结，提醒考生注意。

另外，本书最后的附录中还给出了c语言关键字、运算符的优先级和结合性、笔试部分最新考试大纲、最新笔试试题及参考答案解析，以便于读者参考查阅。

<<2012年全国计算机等级考试上机>>

书籍目录

公共基础知识考点分析

第1章 上机考试应试指导

1.1 上机考试指南

- 1.1.1 上机考试环境
- 1.1.2 上机考试时间
- 1.1.3 上机考试系统的使用
- 1.1.4 试题内容查阅工具的使用
- 1.1.5 考生文件夹的注意事项

1.2 visual c++6.0集成开发环境

- 1.2.1 visual c++6.0的版本
- 1.2.2 集成开发环境
- 1.2.3 创建一个应用程序
- 1.2.4 visual c++与turbo c的区别

1.3 综合应试策略

第2章 考试题型与解题技巧

- 2.1 上机考试试题的特点和注意事项
- 2.2 典型例题
- 2.3 解题技巧

第3章 精选上机考试试题

- 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

<<2012年全国计算机等级考试上机>>

- 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43套 上机考试试题
- 第44套 上机考试试题
- 第45套 上机考试试题
- 第46套 上机考试试题
- 第47套 上机考试试题
- 第48套 上机考试试题
- 第49套 上机考试试题
- 第50套 上机考试试题
- 第51套 上机考试试题
- 第52套 上机考试试题
- 第53套 上机考试试题
- 第54套 上机考试试题
- 第55套 上机考试试题
- 第56套 上机考试试题
- 第57套 上机考试试题
- 第58套 上机考试试题
- 第59套 上机考试试题
- 第60套 上机考试试题
- 第61套 上机考试试题
- 第62套 上机考试试题
- 第63套 上机考试试题
- 第64套 上机考试试题
- 第65套 上机考试试题
- 第66套 上机考试试题

.....

- 第4章 参考答案与解析
- 第5章 c语言常见错误分析
- 附录

章节摘录

版权页：插图：空3处的作用是格式化读取文件。

函数fscanf共有三个参数，依次是：文件指针、格式化字符串和地址列表，所以应填写fp。

【参考答案】(1) FILE (2) fclose (fp) (3) fp 二、程序修改解析【知识解读】本题主要考查：
(1) 存储空间分配函数calloc的使用。

使用形式为：(类型说明符) ealloc (n, size)，功能：在内存动态存储区中分配n块长度为“size”字节的连续区域，函数的返回值为该区域的首地址，(类型说明符)用于强制类型转换。

(2) 结构体数组元素的引用和赋值。

【过关点拨】(1) 在函数fun中，声明了一个结构体数组和一个结构体指针。

数组b的作用是暂存数组a的数据，因为题目中会改变数组元素的值，所以不能直接在数组a中改动；结构体指针t的作用是指向一块存储区域，用于存放题目要求的前m个学生信息。

此处调用calloc函数分配的m个STU结构体大小空间后，需要先把指针强制类型转换为struct STU，然后赋值给指针变量t，而不是t。

(2) 在双重for循环中，外层循环表示对指针t所指向的空间存储m个学生信息；内层循环和内嵌的选择语句，表示记录数组中S成员最大的数组元素的下标，然后把num成员和s成员存放在t所指向的空间中，所以此处应调用字符串复制函数实现num成员的复制，接下设置当前最大的数组元素的S成员值为0，表示再次查找最大值时该元素将被排除在外。

【参考答案】(1) t = (STU) calloc (m, sizeof (STU))；(2) strcpy (t[k].num, b[i].num)；三、程序设计解析【知识解读】本题主要考查：(1) 数组元素的引用和删除。

(2) 循环与选择语句的使用。

【过关点拨】(1) 可以定义两个变量i和j，i指向原数组元素，j指向没有重复的数组元素。

在保证a[j-1]和a[i]不相同，执行a[j]=a[i]，i++，j++，把原数组中元素a[i]复制到a[j]的位置。

如果二者相同。

执行i++，j不变，继续查找下一位。

最终，变量j表示的是删除掉重复数字后，数组a中元素的个数，并返回。

(2) 本题的解法只适用于数组已经排序的情况。

编辑推荐

《全国计算机等级考试上机考试题库:二级C语言程序设计(2013年专用)》编辑推荐：全国数百万考生首选，考试通过率稳居第一；全国180座城市，200所高校倾力推荐；全国计算机等级考试畅销图书，销量超600万册。

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>