

<<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>

<<2012年全国计算机等级考试上机>>

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>