

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试四合一过关训练>>

13位ISBN编号：9787310027705

10位ISBN编号：7310027701

出版时间：2007-11

出版时间：南开大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：259

字数：424000

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>

前言

全国计算机等级考试 (National Compmer Rank Examination , NCRE) 是由教育部考试中心主办 , 用于考查应试人员的计算机应用知识与能力的考试。

本考试的证书已经成为许多单位招聘员工的一个必要条件 , 具有相当的 “ 含金量 ” 。

为了帮助考生更顺利地通过计算机等级考试 , 我们做了大量市场调查 , 根据考生的备考体会 , 以及培训教师的授课经验 , 推出了《四合一过关训练一二级Java语言程序设计》。

本书主要特点 本书主要特点如下 : . 选题经典 , 解析详尽。

书中所选题目是极具代表性的经典试题 , 形式和难度都与真题类似 , 并涵盖了方方面面的考点。

透彻深入的详尽解析可使您触类旁通 , 掌握解答相关问题的关键。

. 海量试题 , 物超所值。

书中提供了几十套全真模拟题和最新真题 ; 光盘中还有100套 (300道题) 上机题和大量笔试题 , 可检验知识的掌握程度和训练答题的速度和准确性 , 以练促学 , 做到心中有数。

. 模拟考场 , 真实感受。

光盘中的上机全真模拟系统与真实考试环境相同 , 却比真实考试多了自动阅卷和自动评分功能。

您在这里可以感受真实的考试氛围 , 做到胸有成竹。

. 备考策略 , 简明实用。

每年 , 我们都收到一些考生的反馈信息 , 比如 , 考生的源代码写对了 , 上机考试却得0分 , 原因是什么呢 ?

为此 , 我们在附录中为您准备了备考策略 , 使您能够避免发生类似的问题。

这里还提供了答题技巧、注意事项等考试必备知识。

. 视频引导 , 直观详细。

附赠光盘包含上机操作过程的多媒体教学演示 , 其流畅的画质、简便的控制按钮、详实的步骤提示 , 可使您在不经意间迅速掌握要领。

本书主要内容 对于备战等级考试而言 , 做题 , 是进行考前冲刺的最佳方式。

通过实际练习 , 可检验自己是否真正掌握了相关知识点 , 了解考试重点 , 并且根据需要再对知识结构的薄弱环节进行强化。

本书的第一部分到第四部分分别是笔试全真模拟试卷及解析、笔试真题及解析、上机练习题及解析以及上机全真模拟题及解析。

附录中的备考策略 , 说明了选择题和填空题的答题技巧、上机考试注意事项、上机考试过程等考试必备知识。

本书配套光盘主要内容有 : (1) 上机考试的全真模拟环境 , 可在此环境中练习100套上机题 , 进行答题和评分 , 以此进行考前强化训练。

(2) 笔试考试的全真模拟环境 , 可在此练习大量考题 , 并查看评分。

内容概要

本书提供了全国计算机等级二级Visual Basic 语言程序设计的笔试和上机模拟试卷及真题，并给出精准的答案、详细的分析、考核的知识点、重点难。

主要内容有：笔试全真模拟试卷及解析；笔试真题及解析；上机全真模拟题及解析；上机真题及解析；备考策略。

本书配套光盘主要内容有：（1）上机考试的全真模拟环境，可在此环境中练习60套上机题，进行答题和评分，以引进行考前强化训练。

（2）笔试考试的全真模拟环境，可在此练习大量笔试考题。

（3）上机考试过程的录像动画演示，从登录、答题到交卷，均有指导教师的全程语音讲解；（4）本书上机试题的源文件。

本书针对参加全国计算机等级考试二级C语言程序设计的考生，同时也可作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

全国计算机等级考试专业网站百分网<http://www.baifen100.com>为读者提供全方位的技术支持。

书籍目录

第一部分 笔试全真模拟试卷及解析 第1套全真模拟试卷 第1套全真模拟试卷解析 第2套全真模拟试卷 第2套全真模拟试卷解析 第3套全真模拟试卷 第3套全真模拟试卷解析 第4套全真模拟试卷 第4套全真模拟试卷解析 第5套全真模拟试卷 第5套全真模拟试卷解析 第6套全真模拟试卷 第6套全真模拟试卷解析 第7套全真模拟试卷 第7套全真模拟试卷解析 第8套全真模拟试卷 第8套全真模拟试卷解析
第二部分 笔试真题及解析 2006年4月笔试真题 2006年4月笔试真题解析 2006年9月笔试真题 2006年9月笔试真题解析 2007年4月笔试真题 2007年4月笔试真题解析 2006年4月笔试真题 2007年9月笔试真题解析 2007年9月笔试真题
第三部分 上机全真模拟题及解析 第1套上机全真模拟题 第1套上机全真模拟题解析 第2套上机全真模拟题 第2套上机全真模拟题解析 第3套上机全真模拟题 第3套上机全真模拟题解析 第4套上机全真模拟题 第4套上机全真模拟题解析 第5套上机全真模拟题 第5套上机全真模拟题解析 第6套上机全真模拟题 第6套上机全真模拟题解析 第7套上机全真模拟题 第7套上机全真模拟题解析 第8套上机全真模拟题 第8套上机全真模拟题解析
第四部分 上机真题及解析 第1套上机真题 第1套上机真题解析 第2套上机真题 第2套上机真题解析 第3套上机真题 第3套上机真题解析 第4套上机真题 第4套上机真题解析
附录 应试策略 考生须知 笔试答题技巧 笔试答题注意事项 选择题答题技巧 填空题答题技巧 上机考试指南 复习经验 上机考试过程

章节摘录

(10) 【答案】C 【解析】在C语言中，实数有两种表示形式：十进制数形式与指数形式。

一般形式的实数：小数形式的实数由整数部分、小数点和小数部分组成（必须要有小数点）。

指数形式的小数：指数形式的实数由尾数部分、e（E）和指数部分组成（字母e或E的前后必须要有数字，且其后面的指数必须为整数）。

选项A中，5E2.0中E后面的2.0不是整数；选项B中，E前面没有数字；选项D中，E后面没有数字。最终可以判断选项c正确。

(11) 【答案】c 【解析】实型常量只能用十进制形式表示，不能用八进制或十六进制形式表示，实型常量可以用小数形式或指数形式表示，在c语言中，可以用指数形式将实型常量表示为数值和指数两部分，数值部分不能为空，指数部分只能为整数表示。

选项A中1.2和0.5都不是整数，故选项A不正确；选项B中3.14159也不是整数，故选项B不正确；选项D中数值部分不能为空，故选项D也不正确；所以，4个选项中选项c符合题意。

(12) 【答案】A 【解析】标识符是以字母或下划线开头，由字母、数字或下划线组成的字符序列（例如，.max含非法字符.），并且用户标识符不能与C语言中的32个关键字同名（例如，im是关键字，不是合法的用户标识符）。

选项B中max不是字母、数字或下划线组成的字符序列，故选项B不正确；选项c中3COM不是由字母或下划线开头，故选项c不正确；选项D中int为c语言中的关键字，故选项D不正确；选项A中全部为合法的标识符，所以，4个选项中选项A符合题意。

(13) 【答案】D 【解析】本题考核的知识点是表达式的赋值。选项D中将表达式的值赋给表达式，在c语言中是不允许给表达式赋值的，故选项D是非法的表达式，所以，4个选项中选项D符合题意。

(14) 【答案】B 【解析】在表达式中根据运算的结合性和运算符的优先级，首先计算的是 a/b （ $8/5=1$ ），再将 $1+0.4$ 赋值给c，由于c为整型变量所以要将1.4转换为整型，即舍弃小数位（c的值为1）。

所以，4个选项中B符合题意。

(15) 【答案】D 【解析】本题考核的知识点是c语言中的++和一运算符，这两种运算符是单目运算符，其运算对象可以是整型、字符型、float型和double型等基本数据类型。

所以，D选项为所选。

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>