

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：9787310027712

10位ISBN编号：731002771X

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：249

字数：403000

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 Computer 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考试二级Java语言程序设计的笔试模拟试卷和真题，以及上机练习题和全真模拟题，并给出精准的答案、详细的分析、考试的知识点、重点难点。

主要内容有：笔试全真模拟试卷及解析，笔试真题及解析，上机练习题及解析，上机全真模拟题及解析，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100套上机题，进行答题和评分，以此进行考并强化训练。

（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。

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

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 2007年9月笔试真题 2007年9月笔试真题解析第三部分 上机练习题及解析 第1套上机练习题 第1套上机练习题解析 第2套上机练习题 第2套上机练习题解析 第3套上机练习题 第3套上机练习题解析 第4套上机练习题 第4套上机练习题解析 第5套上机练习题 第5套上机练习题解析 第6套上机练习题 第6套上机练习题解析 第7套上机练习题 第7套上机练习题解析 第8套上机练习题 第8套上机练习题解析 第9套上机练习题 第9套上机练习题解析 第10套上机练习题 第10套上机练习题解析第四部分 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9套上机全真模拟题 第9套上机全真模拟题解析 第10套上机全真模拟题 第10套上机全真模拟题解析附录 备考策略 考生须知 笔试考试指南 上机考试指南

章节摘录

(2) 【答案】A 【解析】本题考查模块独立性的评价。

评价模块独立性的主要标准有两个：一是模块之间的耦合，它表明两个模块之间互相独立的程度，也可以说是两个或两个以上模块之间关联的紧密程度（所以，本题的正确答案为选项A）；二是模块内部之间的关系是否紧密，称为内聚。

一般来说，要求模块之间的耦合尽可能地弱，即模块尽可能独立，而要求模块的内聚程度尽量地高。

(3) 【答案】D 【解析】本题考查软件测试、软件调试和软件维护的概念。

软件测试的目标是在精心控制的环境下执行程序，以发现程序中的错误，给出程序可靠性的鉴定。

软件测试具有挑剔性，测试不是为了证明程序是正确的，而是在设想程序有错误的前提下进行的，其目的是设法暴露程序中的错误和缺陷，就是说，测试是程序执行的过程，目的在于发现错误；一个好的测试在于能发现至今未发现的错误；一个成功的测试是发现了至今未发现的错误。

由于测试的这一特征，一般应当避免由开发者测试自己的程序。

所以，选项A的说法错误。

调试也称排错，目的是发现错误的位置，并改正错误，经测试发现错误后，可以立即进行调试并改正错误；经过调试后的程序还需进行回归测试，以检查调试的效果，同时也可防止在调试过程中引进新的错误。

所以，选项B的说法错误。

软件维护通常有4类：为纠正使用中出现的错误而进行的改正性维护；为适应环境变化而进行的适应性维护；为改进原有软件而进行的完善性维护；为将来的可维护和可靠而进行的预防性维护。

软件维护不仅包括程序代码的维护，还包括文档的维护。

文档可以分为用户文档和系统文档两类。

但无论是哪类文档，都必须与程序代码同时维护。

只有与程序代码完全一致的文档才有意义和价值。

所以，选项c的说法错误。

综上所述，选项A、B、c的说法都错误，所以，选项D为正确答案。

(4) 【答案】B 【解析】“后进先出”表示最后被插入的元素最先能被删除。

选项A中，队列是指允许在一端进行插入、而在另一端进行删除的线性表，在队列这种数据结构中，最先插入的元素将最先能够被删除，反之，最后插入的元素将最后才能被删除，队列又称为“先进先出”的线性表，它体现了“先来先服务”的原则；选项B中，栈顶元素总是最后被插入的元素，从而也是最先能被删除的元素，栈底元素总是最先被插入的元素，从而也是最后才能被删除的元素。队列和栈都属于线性表，它们具有顺序存储的特点，所以才有“先进先出”和“后进先出”的数据组织方式。

双向链表使用链式存储方式，二叉树也通常采用链式存储方式，它们的存储数据的空间可以是不连续的，各个数据结点的存储顺序与数据元素之间的逻辑关系可以不一致。

所以选项c和选项D错误。

(5) 【答案】A 【解析】一个非空的数据结构如果满足下列两个条件：(1) 有且只有一个根结点；(2) 每一个结点最多有一个前件，也最多有一个后件，则称为线性结构。

线性链表是线性表的链式存储结构，选项A的说法是正确的。

栈与队列是特殊的线性表，它们也是线性结构，选项B的说法是错误的；双向链表是线性表的链式存储结构，其对应的逻辑结构也是线性结构，而不是非线性结构，选项c的说法是错误的；二叉树是非线性结构，而不是线性结构，选项D的说法是错误的。

因此，本题的正确答案为A。

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>