

<<C#求职宝典>>

图书基本信息

书名：<<C#求职宝典>>

13位ISBN编号：9787121147906

10位ISBN编号：7121147904

出版时间：2012-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王小科

页数：376

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>

<<C#求职宝典>>

内容概要

《c#

求职宝典》以c#面试求职为核心，全面介绍了在c#面试中重点考查的各个考点，并从面试求职、职业规划、面试渠道、面试真题、面试过程及职场生存等各个方面讲解了一个面试者应该掌握的所有知识。

全书共分6篇25章，其中，第1篇为面试求职第一步，主要包括你了解程序员吗、程序员的自我定位、求职前的准备、简历的设计、求职“淘宝”之旅等内容；第2篇为面试成功有道，主要包括面试的几种方式、常见面试题等内容；第3篇为c#程序设计篇，主要包括c#程序设计基本概念、循环、条件和随机数、字符串及数组、面向对象、泛型、windows窗体及其控件、c#中的数据库编程、异常和反射等内容；第4篇为数据库、网络及设计模式，主要包括数据库和sql语言、操作系统面试题、网络及多线程、设计模式与架构等内容；第5篇为综合测验篇，主要包括英语面试、电话面试、智力测试等内容；第6篇为职场生存篇，主要包括“新员工”的第一堂课、学会在企业中立足、向金字塔尖前进等内容。

《c#

求职宝典》附带cd-rom光盘，光盘中提供了“实战能力测试系统”，该系统包含模拟面试系统、技术能力笔试模拟系统、扩展能力模拟系统等3个与《c#

求职宝典》相关的实战模拟考试，通过这3个系统，读者可以轻松训练自己的面试和笔试能力。

另外，该系统还包含技能学习系统、技能测试系统、实战热身系统、项目实践系统等，使读者可以轻松掌握c#语言的实战开发能力。

《c#

求职宝典》适合高校应届毕业生、正在应聘的程序开发人员、相关社会培训班的学员及大中专院校的师生，也可以作为c#初学者和程序开发爱好者的参考书。

<<C#求职宝典>>

书籍目录

- 第1篇 面试求职第一步
 - 第1章 你了解程序员吗
 - 第2章 程序员的自我定位
 - 第3章 求职前的准备
 - 第4章 简历的设计
 - 第5章 求职“淘宝”之旅
- 第2篇 面试成功有道
 - 第6章 面试的几种方式
 - 第7章 常见面试题
- 第3篇 c#程序设计篇
 - 第8章 c#程序设计基本概念（包括面试真题34个）
 - 第9章 循环、条件和随机数（包括面试真题8个）
 - 第10章 字符串及数组（包括面试真题20个）
 - 第11章 面向对象（包括面试真题36个）
 - 第12章 泛型（包括面试真题9个）
 - 第13章 windows窗体及其控件（包括面试真题20个）
 - 第14章 c#中的数据库编程（包括面试真题24个）
 - 第15章 异常和反射（包括面试真题14个）
- 第4篇 数据库、网络及设计模式
 - 第16章 数据库和sql语言（包括面试真题22个）
 - 第17章 操作系统面试题（包括面试真题15个）
 - 第18章 网络及多线程（包括面试真题24个）
 - 第19章 设计模式与架构（包括面试真题12个）
- 第5篇 综合测验篇
 - 第20章 英语面试（包括面试真题7个）
 - 第21章 电话面试
 - 第22章 智力测试（包括面试真题30个）
- 第6篇 职场生存篇
 - 第23章 “新员工”的第一堂课
 - 第24章 学会在企业中立足
 - 第25章 向金字塔尖前进
- 附录a c#面试题一
- 附录b c#面试题二
- 附录c c#面试题三
- 附录d c#面试题四
- 附录e c#面试题五

章节摘录

版权页：插图：数据库（Data Base）是按照数据结构来组织、存储和管理数据的仓库，是存储在一起的相关数据的集合。

存储过程和函数是数据库开发过程中使用率最高的两个元素，而且它们实现的功能相近，容易造成概念混淆，此问题可以考查求职者对于数据库的熟悉程度。

参考答案 存储过程和函数的区别如下。

存储过程是用户定义的一系列SQL语句的集合，涉及特定表或其他对象的任务，用户可以调用存储过程。

而函数通常是数据库已定义的方法，它接收参数并返回某种类型的值并且不涉及特定用户表。

一般来说，存储过程实现的功能要复杂一点，而函数实现的功能针对性比较强。

对于存储过程来说，可以返回参数，而函数只能返回值或者表对象。

存储过程一般是作为一个独立的部分来执行，而函数可以作为查询语句的一个部分来调用。

由于函数可以返回一个表对象，因此它可以在查询语句中位于FROM关键字的后面。

说明 函数是由一个或多个Transact—SQL语句组成的子程序，可用于封装代码以便重新使用。

用户可能使用CREATE FUNCTION语句来创建自定义函数，但必须被授予CREATE FUNCTION权限才能创建。

面试真题3：简述事务的特点 出现频率 考点解析 此问题考查求职者对于事务的理解程度，在实际项目开发过程中使用事务实现不同业务操作的同步，本题求职者可以从事务的作用方面进行考虑。

事务是被绑定在一起作为一个逻辑工作单元的SQL语句分组，如果任何一个语句操作失败那么整个操作就会失败，以后操作就会回滚到操作前状态，或者是上一个节点。

为了确保要么执行，要么不执行，就可以使用事务。

参考答案 事务是作为一个逻辑单元执行的一系列操作，一个逻辑工作单元必须有4个属性，称为ACID（原子性、一致性、隔离性和持久性）属性，只有这样才能成为一个事务，事务的特点如下。

原子性。

事务必须是原子工作单元，对于其数据修改，要么全都执行，要么全都不执行。

一致性。

事务在完成时，必须使所有的数据都保持一致状态。

在相关数据库中，所有规则都必须应用于事务的修改，以保持所有数据的完整性。

在事务结束时，所有的内部数据结构都必须是正确的。

<<C#求职宝典>>

编辑推荐

《C#求职宝典》以C#面试求职为核心，全面介绍了在C#面试中重点考查的各个考点，并从面试求职、职业规划、面试渠道、面试真题、面试过程及职场生存等各个方面讲解了一个面试者应该掌握的所有知识。

《C#求职宝典》适合高校应届毕业生、正在应聘的程序开发人员、相关社会培训班的学员，以及大中专院校的师生阅读，也可以作为C#初学者和程序开发爱好者的参考书。

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>