

<<Java必须知道的300个问题>>

图书基本信息

书名：<<Java必须知道的300个问题>>

13位ISBN编号：9787302276692

10位ISBN编号：7302276692

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：明日科技

页数：423

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>

<<Java必须知道的300个问题>>

内容概要

本书以基础知识为框架，介绍了各部分知识所对应的常见开发疑难问题，并作了透彻地解析。主要内容包括Java语言概述、Eclipse开发工具、Java语言基础、流程控制、数组、面向对象入门、面向对象进阶、字符串与包装类、Java集合类框架、常用数学工具类、异常处理、输入/输出、枚举类型与泛型、Swing入门、多线程、网络通信和数据库操作。

书中列出的300个问题，都是一线开发人员在实际项目中经常会遇到的疑难问题。针对这些问题，本书给出了详尽的解决方案，并进行了技术上的解析。通过对本书的学习，能够帮助读者迅速提高解决实际问题的能力。

本书提供了大量的源程序、素材，提供了相关的模块库、案例库、素材库、题库等多种形式的辅助学习资料，还提供迅速及时的微博、QQ、论坛等技术支持。

本书内容详尽，对于较难理解的内容，配合实例进行讲解，适合作为Java初学者的辅助教材，也适合作为相关培训机构的师生和软件开发人员的参考资料。

<<Java必须知道的300个问题>>

书籍目录

第1章 Java语言概述

- 问题1 Java语言有哪些特性?
- 问题2 如何选择Java的分支?
- 问题3 如何学好Java语言?
- 问题4 如何安装JDK?
- 问题5 如何测试JDK是否配置成功?

第2章 Eclipse开发工具

- 问题6 常用的Java开发工具包括哪些?
- 问题7 如何获得和安装Eclipse开发工具?
- 问题8 如何汉化Eclipse?
- 问题9 如何为Eclipse安装WindowBuilder插件?
- 问题10 如何使用WindowBuilder插件?

第3章 Java语言基础

- 问题11 char类型变量是否能保存一个汉字?
- 问题12 Java中是否有got0语句?
- 问题13 变量和常量有什么区别?
- 问题14 语句float num=3.14159是否正确?
- 问题15 short和char类型的取值范围各是多少?
- 问题16 final参数可以修改吗?
- 问题17 局部变量可以定义私有修饰类型吗?
- 问题18表达式3-2.6 = = 0.4的值是什么?
- 问题19 自增、自减运算符放在变量前后的区别是什么?
- 问题20 用最有效率的方法算出2乘以16等于几?
- 问题21 &&和&&&两个运算符的区别是什么?
- 问题22 运算符=与==有何区别?
- 问题23 能正确编译“ short S=1 ; S=S+1 ; ” 吗?
- 问题24 表达式9 / 2与9 / 2 . 0的结果是否相等?
- 问题25 如何判断一个整数是奇数还是偶数?
- 问题26 不使用循环和条件语句如何求1+2++n的值?
- 问题27 复合赋值运算符+=计算的结果一定正确吗?
- 问题28 两个整数相乘的结果一定正确吗?
- 问题29如何使用位运算符计算2的n次幂?
- 问题30如何自定义类实现数值的四舍五入?

第4章 流程控制

- 问题31 如何应用if语句判断某一年是否为闰年?
- 问题32 if语句如何进行嵌套使用?
- 问题33 是否可以进行字符与编码的比较?
- 问题34 如何修改失败的if . “ else语句?
- 问题35 两个if语句为什么运行结果不一样?
- 问题36 可以用switch分支语句代替if条件语句吗?
- 问题37 swish语句的条件表达式有哪些类型?
- 问题38 如何防止switch分支之间的串联?

第5章 数组

第6章 面向对象入门

第7章 面向对象进阶

<<Java必须知道的300个问题>>

- 第8章 字符串与包装类
- 第9章 Java集合类框架
- 第10章 常用数学工具类
- 第11章 异常处理
- 第12章 输入/输出
- 第13章 枚举类型与泛型
- 第14章 Swing入门
- 第15章 多线程
- 第16章 网络通信
- 第17章 数据库操作

<<Java必须知道的300个问题>>

编辑推荐

Java学习路线图，为读者朋友提供了从入门到实际项目开发所需要的各方面必备知识，提供了较为完善的学习整体解决方案，搭起了从学校走向社会的桥梁，各个品种既有前后关联，也可以独立使用从而避免了像以前那丰羊，学完一本书之后，仍然无所适从，既不会做项目也不知道接下来该学什么，以至于半途两废的困惑。

<<Java必须知道的300个问题>>

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>