<<Java改错学习法>>

图书基本信息

书名: <<Java改错学习法>>

13位ISBN编号: 9787302303466

10位ISBN编号: 7302303460

出版时间:2013-1

出版时间:清华大学出版社

作者:朱福喜编著

页数:319

字数:500000

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改错学习法>>

内容概要

朱福喜编著的《Java改错学习法》作者虚构一个教学场景,采用一老一少的对话形式,将自己多年教学经验融入其中,颠覆传统教学模式,创新一种改错学Java的方法,帮助学习者树立正确的学习观念,使初学者明白,改错也是一种学习方式,在改正错误的过程中也能够学到和巩固很多基础知识 ,只要有了足够的基础,就可以编写出非常复杂和漂亮的程序。

《Java改错学习法》从基本概念入手,对开始学习JaVa编程时会发生的错误进行纠正和引导,从而克服学习过程中的畏难心理,在改错中逐步成长。本书从简单的例子开始,循序渐进,帮助初学者提高查错、排错和改错的能力。

相信通过足够多的练习,读者定能熟悉JaVa程序设计的精华,进而提高Java编程能力。

<<Java改错学习法>>

书籍目录

- 1. 动手才是硬道理
- 2. 从简单的程序开始
- 3. 如何设置路径
- 4.正确引用对象
- 5. 调试一个简单的程序
- 6. 正确区分基本类型变量和引用类型变量
- 7. 破坏性地阅读程序
- 8.正确区分String和StringBuffer
- 9. 什么时候使用String或StringBuffer
- 10. 认清逻辑操作符和短路逻辑操作符
- 11.弄清length和length()的使用场合
- 12. 学会用数据测试程序
- 13. Java语言中有无穷大这个数
- 14.编译和执行带Package语句的Java文件
- 15.运行时需要命令行参数的程序
- 16. 实例变量与类变量
- 17. 实例方法和类方法
- 18. 实参与形参的传递问题
- 19. 默认的构造方法
- 20. 修饰符之间的搭配
- 21. 变量的作用域
- 22. 不要破坏封装性
- 23. 利用final修饰的成员变量
- 24. 正确使用main方法
- 25. 子类、父类的继承与覆盖问题
- 26. 类的继承技巧
- 27. 类的设计技巧
- 28. 抽象类如何创建对象
- 29. 如何判断两个对象相等
- 30.继承的设计技巧
- 31. 对象的克隆
- 32.接口是一种约定
- 33. 从字符界面到图形界面
- 34. 内部类、适配器类和匿名内部类
- 35. 在面板中显示信息
- 36.如何将AWT程序改成Swing程序
- 37. 了解事件的响应过程
- 38. 掌握MVC设计模式
- 39. 使用参数向Applet传递信息
- 40. 一个双用的Java程序
- 41. 找出线程中的陷阱
- 42. 如何捕获异常
- 43. 如何深度地调试程序
- 44. 在Eclipse中使用JUnit调试程序
- 45. 路漫漫其修远兮

<<Java改错学习法>>

<<Java改错学习法>>

编辑推荐

十多年讲授Java语言的朱福喜教授倾力奉献。

改错学Java——入门者的最佳学习方法,既可克服学习的畏难心理,又能在查错、排错、改错的过程中学习和巩固Java的基础知识,一旦有了足够的基础,便可编写出非常复杂和漂亮的程序。

<<Java改错学习法>>

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