

尚硅谷Java基础实战—银行业务管理软件

学习Java时,您是否有这样的困扰?

看的懂代码,自己却编不出程序

学习了继承、多态等知识, 却不懂如何应用

了解Javase的众多知识点,却无法融会贯通

敲了N多代码实例,却不知道如何上手开发Java项目

.

其实,距离真正掌握Java基础,你只差一步:挑战《Java基础实战-Bank项目》,直面Java基础各个核心知识点的综合运用!

【简介】

《银行业务管理软件》是尚硅谷版权的"Java 基础阶段"代码实战之一。该项目在讲授 JavaSE 时以讲师引导、学员实战的方式完成。同时,此项目也可作为Java从业人员、Java自学者自测的经典项目!

【项目特点】

1. 更多技术涵盖:由 8 组由浅入深的模块构成,应用如下技术:面向对象的封装性、构造器、引用类型的成员变量、异构数组、继承、多态、方法的重载、方法的重写、包装类、单子模式、异常、集合。

· 【更多 Java-大数据-前端资料下载,可访问尚硅谷官网 <u>www.atquigu.com</u> 下载区】



- 2. 涉及较复杂业务:以银行业务为背景,包含:添加客户,创建异构账户、存钱、取钱、透支保护等业务。
- 3. 类之间多重引用、依赖关系:该项目包含 Bank、Customer、Account、SavingsAccount、CheckingAccount、

OverdraftException、CustomerReport、TestBanking 等 8 个 类构成,Bank 和 Customer、Customer 和

Account(SavingsAccount、CheckingAccount)、

CheckingAccount 和 OverdraftException、CustomerReport 和 Bank 及 TestBanking 之间以方法参数、成员变量的方式建立引用、依赖关系。

尚硅谷,鼓励每一位Java爱好者,自学成才。网站提供更多、更全面、更细致、更新的学习资料。同时,提供免费在线答疑! 尚硅谷讲师,时刻伴你同行! www.atguigu.com