课程设计报告一：个人银行账户管理系统

1. 课程设计要求与目的
2. 模仿个人银行账户管理系统的C++版本（第4章-第8章），使用Java语言重新实现该系统，比较C++与Java在实现上的异同，熟练掌握Java基础及语法。
3. 根据系统需求的演化，逐步完善个人银行账户管理系统的功能，改进代码，体会面向对象思想的封装、继承、多态特性在实际系统中的应用，初步掌握使用Java编写可复用、可扩展、可维护代码的基本技能。
4. 课程设计进展记录
5. 个人银行管理系统版本0.1（对应第4章记录）
   1. 系统需求

（此处写完成哪些功能）

* 1. 系统设计

（此处写相应的类的设计，要完成1.1的功能，因而要设计哪些类，以及类之间的关系）（如果能画出UML图更好）

* 1. 系统实现

对重要的类及内部的数据结构进行介绍（可以适当的贴一些代码，比如类的定义）

* 1. 系统测试

此处写系统运行结果，可以贴出部分运行结果图，对运行结果要做出一定的分析与总结

* 1. 体会心得

此处可以写C++与Java实现的不同体会，以及一些设计心得（如使用继承、使用多态）、遇到的一些其他问题及如何解决的心得

1. 个人银行管理系统版本0.2（对应第5章记录）
   1. 系统需求

此处可以写需求的变更

* 1. 系统设计

系统对比版本0.1做出的设计改进

* 1. 系统实现

系统对比版本0.1做出的实现改进

* 1. 系统测试

主要写测试结果的不同，如果测试结果仍然相同，则可以写“测试结果同0.1版本结果”

* 1. 体会心得

1. 个人银行管理系统版本0.3（对应第6章记录）
2. 课程设计总结

对所做工作的总体总结：包括最终实现了哪些系统功能，使用了哪些面向对象基本设计思想、课程设计过程中遇到的问题、问题的解决以及收获