# 银行管理系统1.0

架构的搭建，实现分层开发，完成存款、取款、查询等基本功能。

包名：com.cx.bank.test (测试层)

TestBank 测试类（该类通过：1代表查询、2代表取款、3代表存款功能来调用业务层的各个方法）

包名：com.cx.bank .manager （业务层）

ManagerImpl业务类：

inquiry()---查询方法

ManagerImpl类的方法

withdrawals()---取款方法（实现“余额不足”逻辑判断）

deposit()---存款方法（实现“存款不能为负”逻辑判断）

包名:com.cx.bank.model (模型层)

MoneyBean 实体类（该类有一个money属性）（单例实现）

# 银行管理系统1.1

1. 在业务层加退出功能。
2. 面向接口编程：

A、定义业务层接口。

B、测试层通过定义业务接口类型变量实现测试层和业务具体实现解耦。

C、控制层通过接口访问业务层。

# 银行管理系统1.2

1. 增加工具包”com.cx.bank.util”
2. 在工具包中添加
   1. InvalidDepositException

作用：存款为负数时抛出异常

* 1. AccountOverDrawnException

作用：取款超出余额时抛出异常

1. 把业务层的异常抛给测试层处理

注意：

该版本项目完成后以“学号”+“姓名”+“第几次”命名文件夹，并打成压缩文件发给自己班级对应负责人。负责人收齐后再发给我。

1. 该版本项目要求在这个星期五之前完成。