1. 在数据库设计时候，图书和同个图书的概念搞混了，

本来应该图书有两个表，一个代表这种图书，一个代表具体的哪本书，然后通过外键进行连接起来。

而实际上我的图书只有一个表，每个表都有该图书的具体信息，， book\_id表示这种图书，id表示具体某个图书的类型

1. 业务逻辑上的不合理，同种图书的个数只能减少不能增加，如果要增加直接把该种图书全部删除，然后再重新添加
2. 代码编写部分，在三层分层结构，并没有严格按照该结构，control（控制层）有时候写了大量的业务逻辑代码，而service（业务逻辑层）写了一些数据访问的代码，而dao层有很多封装好的查询方法
3. 未考虑多线程加锁问题