练习：

1）对选课系统的Domain类进行优化，给出阶段性结果，供周末项目参考

~~2）编写Unit Test，测试day01的相关内容~~

3）~~将Unit Test与Maven结合，完成自动化的Unit Test，以后都要有Unit Test~~

4）对选课系统的Service进行设计，给出Service的Unit Test代码

5）使用Mock技术和集合框架，实现选课系统的Service，使Unit Test通过

~~6）使用IO技术，部分实现Service的数据文件化存储，其他留作homework~~

7）实现Java.util.Comparator接口，对集合内的数据对象进行

~~8）通过代码编写，回答讲义中关于异常部分的问题~~

9）将课堂练习和homework提交到git服务器中

作业：

1）~~设计选课系统的异常类，并说明每个Exception类的设计理由（注释）~~

2）通过观察ArrayList和LinkedList源码，MyList实现List接口，单元测试它

3）全面Unit Test选课系统中的内容，对于不能编写Unit Test的部分给出理由

~~4）使用IO技术，实现Service的数据文件化存储~~

5）使用Maven，将选课系统分开几个项目：web、service接口、数据库实现