2020.6.1

在选题上考虑了一会，最后决定就写自己的一个项目也是一个后台管理。然后主要是分析它的需求，大概把系统的模块结构给画了出来，分析了几个实体之间的关系，然后设计了管理员的属性，客户属性，商品属性，订单属性。在数据库里面就先建了客户信息表user\_info，

管理员信息表admin\_info,商品类型表type,商品信息表product\_info，订单信息表order\_info，

2020.6.2

先是建了一个maven项目ecpbm,整合ssm框架，最后的页面是用前端框架easyui，导入了Layout、Tree和datagrid控件。配置maven依赖时参考了<https://www.cnblogs.com/yolanda-lee/p/5133339.html>然后把实体类UserInfo，AdminIfno，Functions，Powers，ProductInfo，Type,OrderIfno,和OrderInfo。基本上都是对着数据库表写，然后自动生成get和set方法。明天就是准备做数据访问层。

2020.6.3

今天主要写了实体部分的数据访问层的接口和相应的动态sql提供类。UserInfoDao和UserInfoDynaSqlProvider,还有AdmiInfoDao，produIfnoDao对应的动态sql。其中的sql语句基本上都是对后台数据库的增删改查。就是大部分的数据访问层是做完了，明天准备完成访问层的开发。

2020.6.4

写了昨天没有完成的TypeDao,OrderInfoDao和FunctionDao、OrderInfoDao接口和对应的动态sql类。今天还写了一个业务逻辑的接口UserInfoService和他的实现类UserInfoServiceIm其中对事物处理注解@Transactional参照了<https://blog.csdn.net/u013929527/article/details/102596243>。明天应该还是继续这个模块。

2020.6.5

完成昨天的，AdminInfoService，AdminInfoServiceImpl，TypeService、OrderInfoService基本上后台的大部分是完成了，现在主要是写前端页面后台的一个控制层。今天主要是写了一个登陆页面admin\_login.jsp，使用了easyUI进行布局，后台控制器对登陆请求的控制类AdminInfoController。明天打算是写登陆成功后所跳转的页面。

2020.6.6

今天主要写了登陆成功过后的一个页面admin.jsp,需要将后台数据库的功能展示成一个树形节点，使用Tree控件指定后台数据源，在AdminControlle中写了一个getTree方法达到展示的一个效果参照<http://www.jeasyui.net/plugins/185.html> 明天打算做商品管理的商品页面

2020.6.7

主要是根据首页的功能表，通过触发商品列表节点跳转到Produclist.jsp页面。需要将后台的商品类型显示，指定数据源的一个控制类TypeController编写了getType方法。根据数据源使用Datagrid进行页面的初始化，编写了ProductIfnoController控制器。明天打算写添加商品的页面

2020.6.8

完成了通过商品列表上的添加按钮执行addProduct函数，跳出增加商品对话框。

新增的数据需要放到后台，在ProductInfoController中添加了一个addProduct方法。

商品的修改和删除都只是调用的接口不同，其他基本上都是差不多的了。明天完成删除部分。

2020.6.9

今天主要还是昨天商品的删除和修改，基本布局和昨天的增加差不多。在ProductInoffensive中增加了一个updateProduct方法。还做了商品类型的管理也是和商品的增加相同。商品部分基本上是完成了，明天打算做订单页面。

2020.6.10

今天的整个思路和前面的商品管理部分是差不多的。完成了一个基本的创建订单页面createorder.jsp页面。还是需要通过链接到后台数据源，写了控制器 UserInfoController，通过datagrid控件来将后台的数据展示出来。为上面的工具栏中的增加订单写了一个OrderInfoController，直接调用前面写好的接口就好了。

2020.6.11

今天主要完成了昨天订单部分的查询按钮，在OrderInfoController中写了list方法，然后完成了删除按钮和查看按钮，在控制器类中写了deleteOrder方法和getOrderDetail方法。后面感觉就把用户的一些基本功能写了整个功能就差不多了。

2020.6.12

完成了一个用户列表的一个展示页面userlist.jsp。这个的实现和前面的商品部分实现类似。

也是通过点击客户列表按钮跳转到userlist.jsp然后在UserInfoController中写了userlist方法，把后台数据传到页面。然后做了一个查询按钮。然后就简单的做了一个用户的启用和冻结。在控制器类中编写了setIsEnableUer方法。现在就打算着周末把课设报告给写完。好进行后面的OS课设。