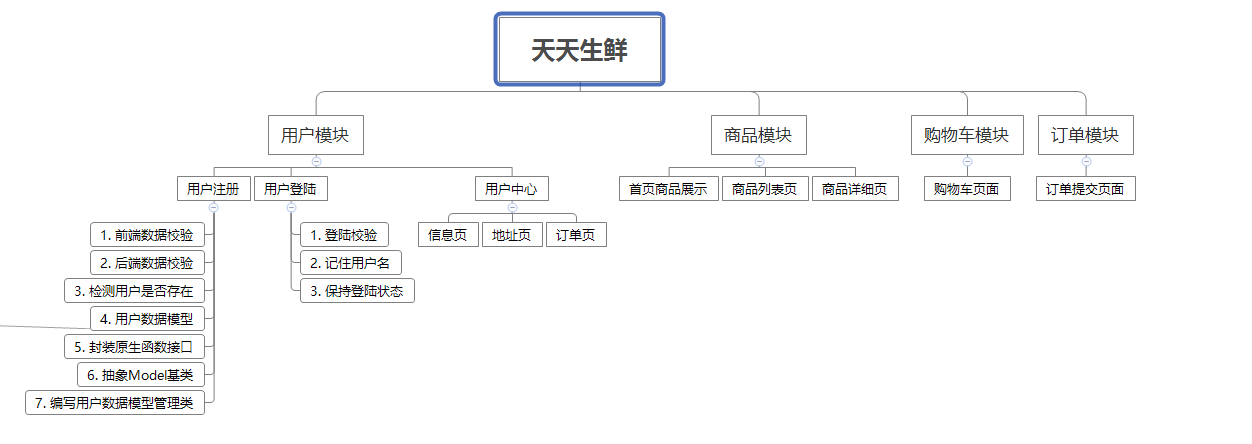


修改init.py

*import* pymysql  
pymysql.install\_as\_MySQLdb() #引入mysql安装文件



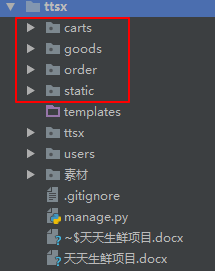
建立4个app 分别对应4个模块

C:\Users\lucifer\Desktop\learnpython\python\_advan\stage04\作业\ttsx>python manage.py startapp users

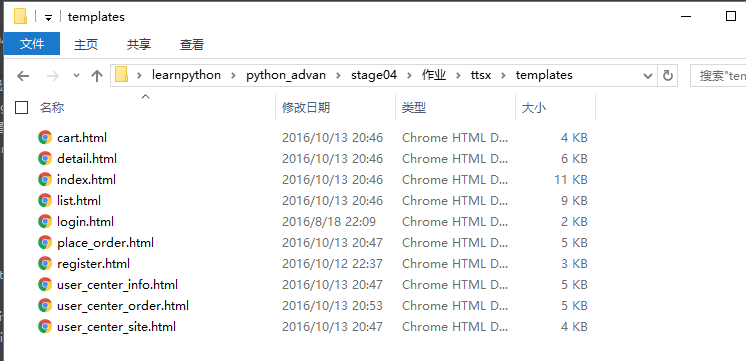
C:\Users\lucifer\Desktop\learnpython\python\_advan\stage04\作业\ttsx>python manage.py startapp goods

C:\Users\lucifer\Desktop\learnpython\python\_advan\stage04\作业\ttsx>python manage.py startapp carts

C:\Users\lucifer\Desktop\learnpython\python\_advan\stage04\作业\ttsx>python manage.py startapp order



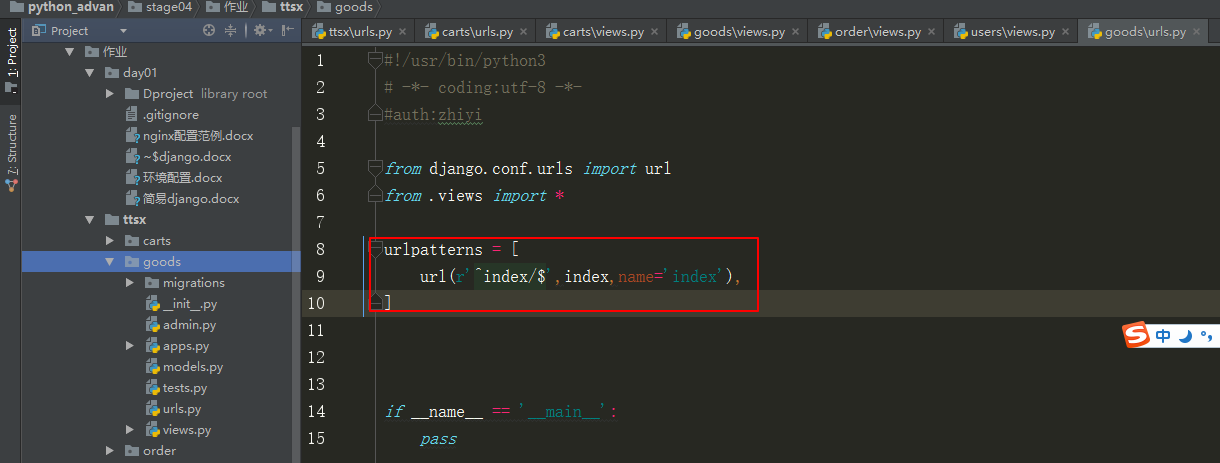
模板文件拷贝进 templates里



url委托

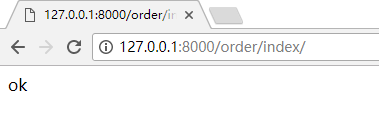
*from* django.conf.urls *import* url  
*from* django.contrib *import* admin  
*from* django.conf.urls *import* include # 引入包 转url到应用中的url里  
  
urlpatterns = [  
 url(r'^admin/', admin.site.urls),  
 #以下是url委托  
 url(r'^users/',include('users.urls',namespace='users')),  
 url(r'^order/',include('order.urls',namespace='order')),  
 url(r'^carts/',include('carts.urls',namespace='carts')),  
 url(r'^goods/',include('goods.urls',namespace='goods')),  
]

在各应用下分别建立 urls.py文件





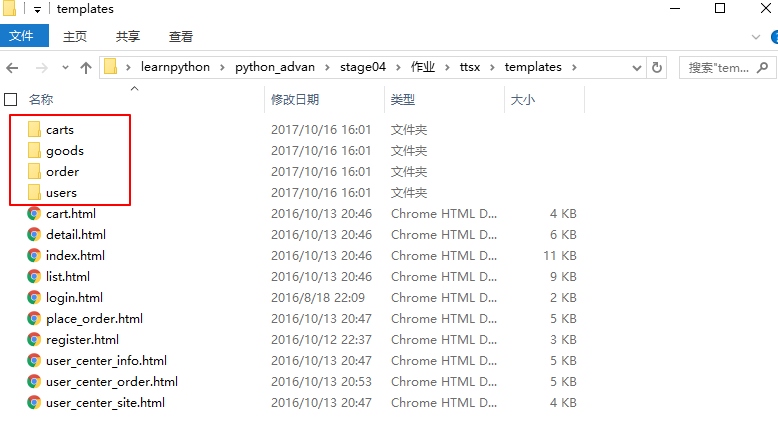
先做最简单的响应



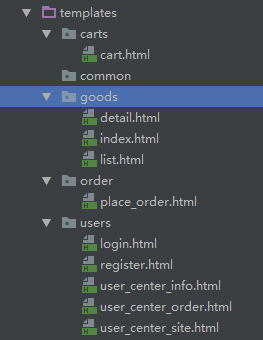
在模板页面新建4个文件夹

分别放入对应的模板，

再建一个common文件夹，用于存放公共模板

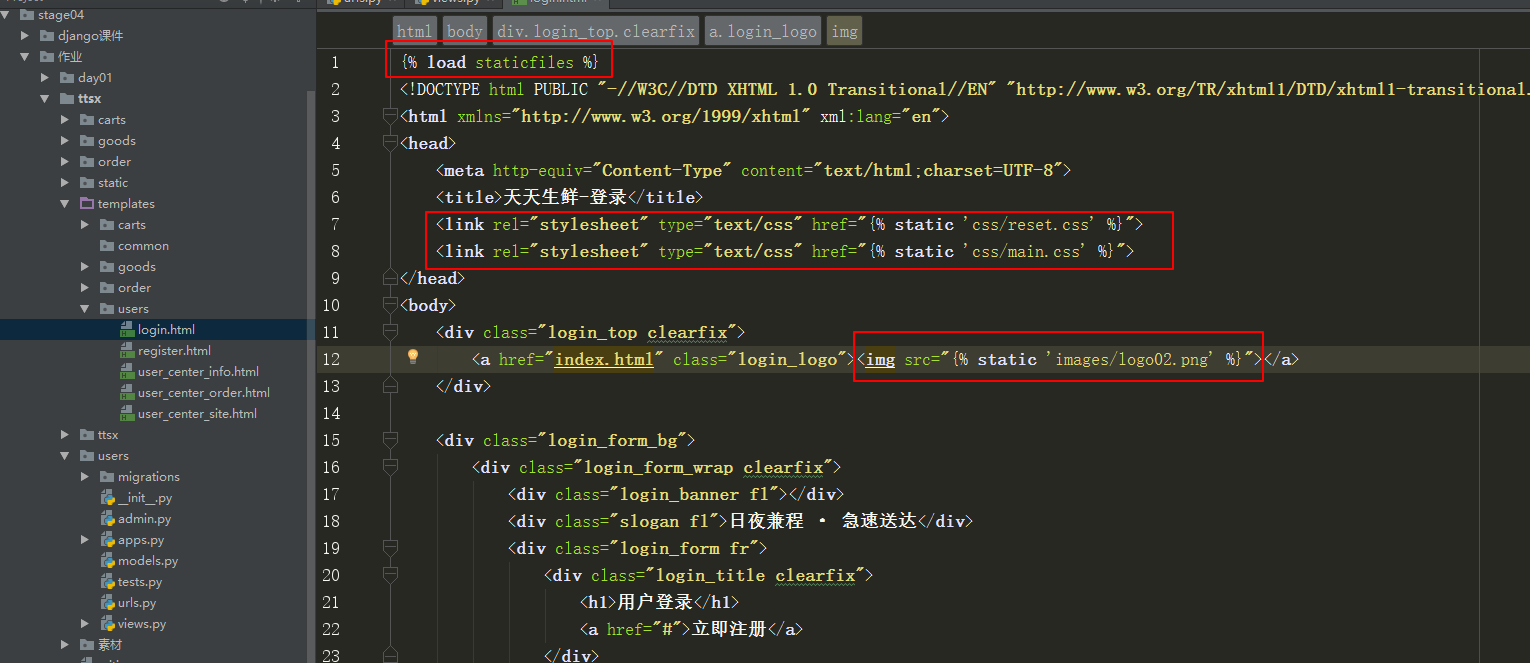


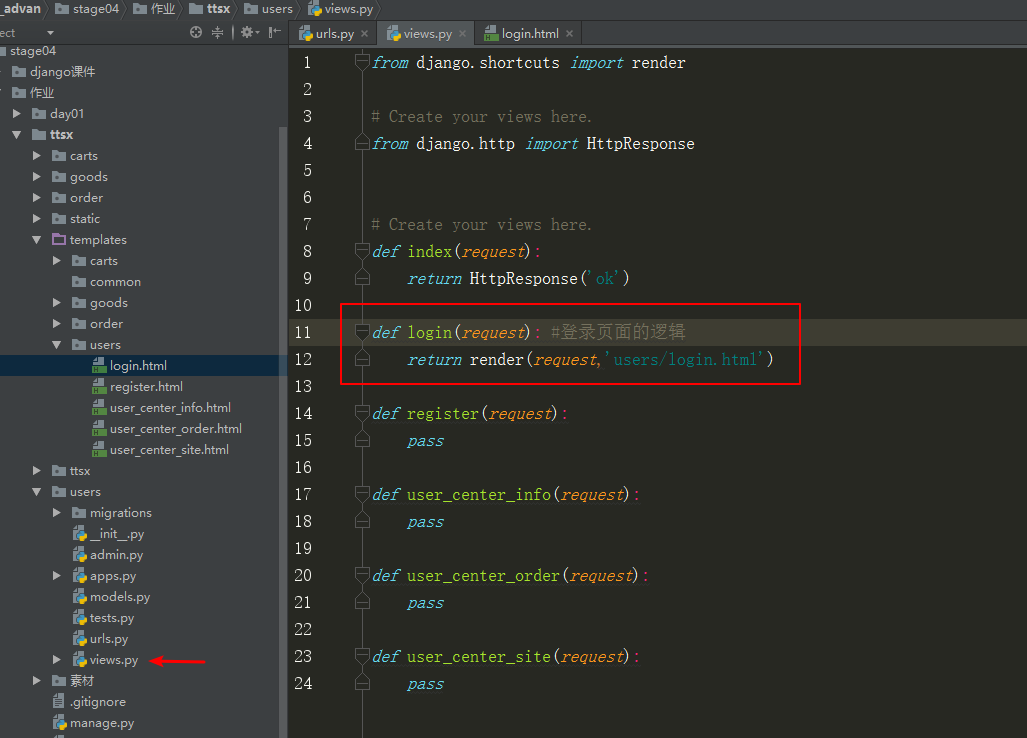
移动后的结构如下：

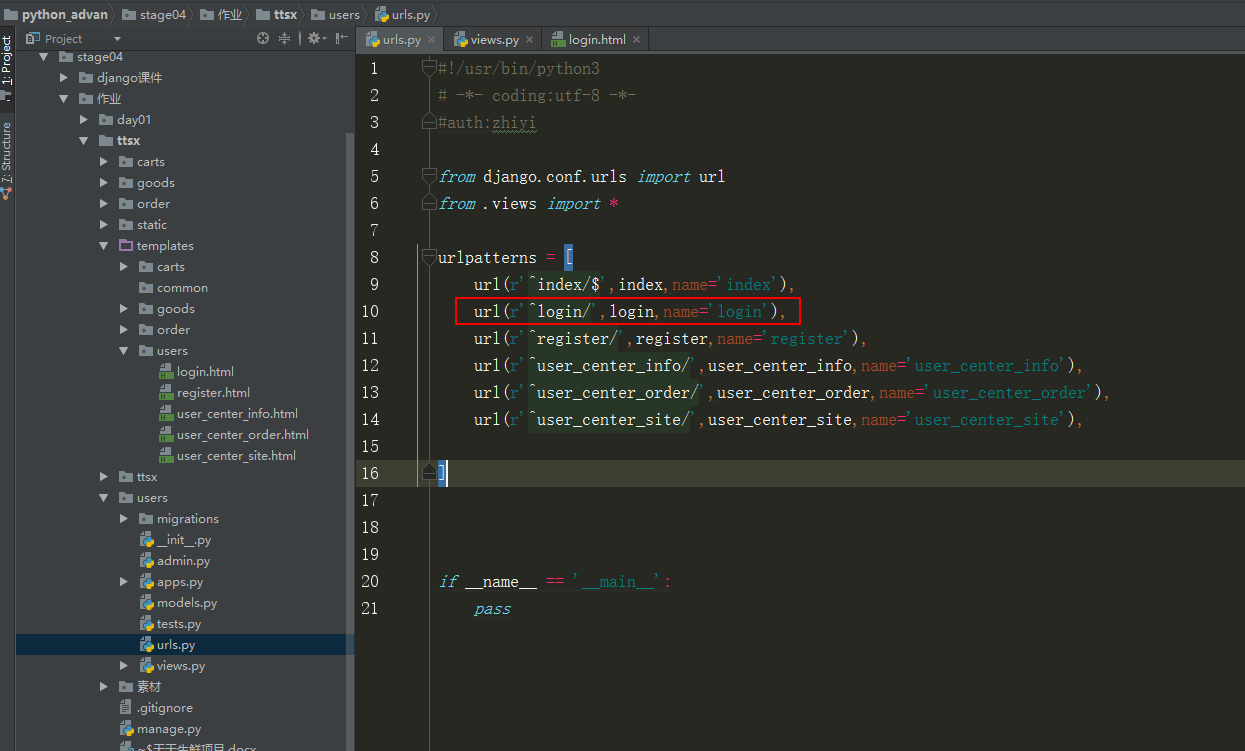


下一步让单个页面都显示，看看能不能正常显示，如果一切ok 在抽取基类模板

先做第一个login的模板，用于测试







以上改完后已经可以成功看到正常的登陆页面了



接下来的一步工作是对模板进行拆分，让所有的模板都能够正常的显示