June29

1 任务一

1.创建数据库 furitday

2.在furitday项目中完成数据库配置

3.同步基础设置到数据库中

2.任务二

1.创建Models-Users

2.包含以下字段

①手机号-uphone 长度20

②密码-upwd 长度20

③电子邮箱-uemail

④用户名-uname，长度20

⑤是否激活-isActive，布尔类型，默认为True

3.同步到数据库

3.任务三

1.注册前的数据验证问题

①手机号

不能为空

号码格式（可选，使用正则）

验证是否存在，给出提示 通过/错误内容

②密码

6位以上

③确认密码

必须与密码一致

④用户名

不能为空

⑤邮箱

不能为空

格式（可选，使用正则）

4.任务四

1.后端接收所有数据插入到数据库中

2.注册成功后在session中保存用户的id和uphone

3.session保存30分钟

5.任务五

首尾登录信息显示

1.位置：页面最顶端

2.如果没有用户登录，显示[登录][注册有惊喜]

3.如果已登录，显示 欢迎：（用户名） [退出]超链接

4.使用AJAX

步骤：

1、判断session中是否有登录信息

2、退出，清除session中的登录信息，清除cookie中的登录信息

resp.delete\_cookie(‘key’)

6.任务六

1.创建商品类型的Models

名称：GoodsType

字段：

1.title-商品类型的名称

2.picture-商品图片

models.ImageField(upload\_to=’static/upload/goodstype’)

3.desc-商品类型描述

2.创建商品名Models

名称：Goods

字段：

1.title-商品名称

2.price-商品价格

3.spec-商品规格

4.picture-商品图片

models.ImageField(upload\_to=’static/upload/goodstype’)

5.goodsType-商品类型

引用自GoodsType实体

6.isActive：是否上架

models.BooleanField()

7.任务七

按照数据的存储安好商品的类别进行商品的加载

1.使用AJAX向服务器端发送请求，并接收数据，包含各个类别，以及类别下的商品

1.查询所有的商品类型 - GoodsType

2.循环遍历商品类型GoodsType，并查询每个类型对应的商品-Goods

2.在前端中，对数据进行解析，按照HTML规定好的格式，进行显示

8.任务八

1.点击购物车按钮时，验证用户是否登录，没有登录的话给出提示，已登录的话允许将数据加入到购物车

2.添加到购物车

使用AJAX，将商品ID传递给服务器。服务器从session中取出用户的UID如果购买的商品在购物车中已经存在，则将数量+1，否则，将数据插入进数据库。数量为1



