1. 模块说明
2. 数据获取

def getCarUrl(city\_url, car\_brif) #车辆的url，车辆信息

def getCarDetail(car\_brif) #车辆信息

1. 预测数据

def clean\_data(car\_df) #车辆信息

def pca(x\_train, x\_test) #训练集，测试集

def def\_model(inputCell\_num, denseCell\_num, inputNum)

#输入层神经元个数，隐藏层神经元个数，输出特征数

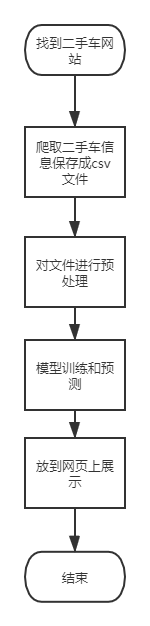
def run\_model(model, x\_train, y\_train, training\_epochs, batch\_size)

#定义好的模型，训练集，训练集价格，迭代次数，每次迭代的数据量

1. 前端展示

def cars()

1. 处理流程说明



1. 关键类图

无

1. 后续开发注意事项
2. 运行爬虫模块时注意修改cookie
3. 运行预测模块时注意修改读取数据集的路径