代码运行思路：

1. 考虑车牌的构成，其中构成的部分包括有字母、数字、省份，这一共下来包括有65个内容，我们的目的就是训练一个模型能准确的把这65个内容都识别出来，并且保证其准确率。
2. 依照上面的思路，我们就考虑找到对应的数据集，因为如果自己进行处理的话，工作量特别大，需要找到大量的车牌，然后进行分类保存。
3. 有了65个对应的数据集之后，就进行相应的模型训练，其中训练的模型就是选用LeNet5，最后就能得到对应的模型训练的参数。
4. 其中所包含的内容就是看Model.py文件，能看到整个运行的流程是什么

测试环节：

1. 考虑车牌环境的复杂程度，需要对车牌进行定位，然后进行切割等操作，最后才能得到对应的车牌，然后将车牌转化为前面所提到的65个不同的数据，这些数据进行模型之后，就可以得到相应的数据类型的内容。
2. 在切割的过程，会依据对应的车牌个数，然后划分为几个不同的文件，并将对应的车牌信息分别保存在对应的位置，然后进入模型中，进行预测。