1. 线性回归的作业

波士顿地区房价数据集解析：

<https://www.cnblogs.com/miningbw/p/6858883.html>

Sklearn 数据包里的数据只有十三个特征，无MEDV(自住房屋房价的中位数)

波士顿地区房价预测

<https://blog.csdn.net/xun527/article/details/79680473>

其他相关参考资料：

<https://www.jianshu.com/p/c8b1ea14af65>

<https://www.jianshu.com/p/2138ee482606?utm_source=oschina-app>

1. 逻辑回归的作业

Iris Data Set(鸢尾属植物数据集)详细讲解：

<https://www.cnblogs.com/Belter/p/8831216.html>

# 逻辑回归（Logistic regression）详解-并用scikit-learn训练逻辑回归拟合Iris数据集:

<https://blog.csdn.net/xlinsist/article/details/51289825>

1. 简单神经网络搭建的作业（keras）

使用Python解析MNIST数据集（IDX文件格式）

<https://blog.csdn.net/Barry_J/article/details/78749620>

构建多层感知器神经网络对数字图片进行文本识别

<https://blog.csdn.net/Px01Ih8/article/details/78315039>