Sklearn的学习笔记

1. 调用对率回归（习题3.3和3.4均用到）

https://blog.csdn.net/zhangriqi/article/details/80952781

From sklearn.linear\_model import logusticRegression as lrs



Lr=lrs( )可调用

采用sklearn.model\_selection.train\_test\_split()可以划分训练测试集

该算法的原理可参考

Model\_selection：

https://blog.csdn.net/The\_Time\_Runner/article/details/93613943

cross\_validation：

https://blog.csdn.net/kyriehe/article/details/77507473

二、实现线性判别分析

<https://blog.csdn.net/Elvirangel/article/details/84237089>

三、交叉验证

https://blog.csdn.net/weixin\_44350982/article/details/102667884