所完成部分

1. 完成了python 爬虫的编程，可获取市盈率市净率以及毛利润
2. 并爬取了22 家金融业公司从2013年到2018年公布的所有EPS（市盈率）数据，以及若干数量其他行业的公司，得到了少量P/B（市净率）数据。
3. 写了一个简单的确定学习demo（仅有大致框架，细节缺失）

将要完成的部分

1. 继续爬取更多的样本数据，预期是取得60 家金融业公司的市盈率，市净率数据
2. 根据获得的毛利润以及其他财务数据标记正负样本
3. 完成确定学习相关的关于RBF神经网络的搭建

遇到的困难

1. 股票数据缺少公开的免费数据库来查询历史财务数据，如市净率很多都是以年平均来给出，而很多拥有相关数据的网站均采用ajax构建的动态页面，很难用分析并用爬虫爬取，数据收集效率有些低，甚至需要人工复制
2. Matlab编程尚不熟练