## 大作业：

1. 任选一个公开数据集，请描述数据集特点，画出数据的分布（一维或二维）；
2. 请用BP网络对其进行分类，并比较不同激活函数（tanh\sigmoid）、不同网络结构(网络层数、单元数)对结果的影响；
3. 请用朴素贝叶斯网络对其进行分类，将分类结果与（2）中的结果进行对比。

提交时间：6月20日，电子版，请各班班长收起，交给我。