1. 将数据进行降维处理，成2维
2. 使用k-临近分析离群点，此时使用1-临近，将离群点标记为红色，普通点为蓝色
3. 通过观察二维图，我们可以发现有一些样例有比较明显的离群现象，这可以理解为在党派内部投票风格并不统一，甚至可能出现某一党派人士投票风格却与另一党派相似（也就是所谓“叛徒”）
4. 聚类结果在二维图上并不明显，因此异常检测结果也并不十分可靠。推测是在每一项目标准差较小（只有0与1）的情况下使用pca降维丢失的信息过多，难以区分数据。