**实验四**

1. **实验内容**

延续实验三的内容，在对比MQTT和UDP基础上：

1. 实现 1台服务器接受3个以上时间序列传感器数据（频次相同），并可视化显示——单独显示趋势和曲线、组合显示（需要归一化处理）。
2. 设置报警条件，单传感器数据超过异常告警范围的，需要页面提示报警。最终推送手机报警——采用钉钉的开放Webhook接口，需要能够在钉钉中可以查看传感器的数据和报警内容（钉钉机器人webhook接口）。