

工作日志

| | | | |
|---|------------|----|------------|
| 标题 | 0918 工作日志 | | |
| 姓名 | 汪能志 | 学号 | U201713082 |
| 日期 | 2020 09 18 | 天气 | <请选择> |
| 日记撰写时间 | 0918 | | |
| 内容 | | | |
| <p>实验中存在的问题：</p> <p>按键消抖程序可以保证不会抖动重复计数，但是不能去除干扰</p> <p>判断程序中的标记变量太多，可以通过相应计数器进行判断，减少变量数量</p> <p>从其他组的实验汇报中的收获：</p> <p>使用有限状态机进行按键动作的判断</p> <p>总结：</p> <p>流程图对于完成复杂的判断工作很重要</p> <p>进行实际工作前需要明确需求，分析可能出现的情况</p> <p>充分利用数码管作为输出接口进行单片机调试</p> | | | |