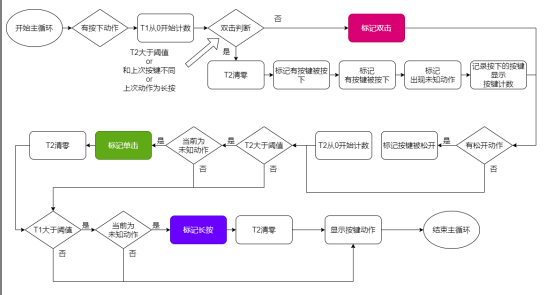
工作日志

标题	0916 工作日志			
姓名	汪能志		学号	
日期	<请选择>年<请选择>月<请选择>日		天气	<请选择>
日记撰写时间		0916		
内容				

内谷

一、流程图



二、实验结果

短按: 计数 1 次, 在松手后完成动作判断。

长按: 计数 1 次, 在松手前完成动作判断。

双击: 计数 1 次, 在第二次点击时完成动作判断

双击,第二下长按:判断为双击

长按后迅速短按: 判断为长按+短按

在不同键值双击两次: 计数两次, 均为短按。

三、实验总结

在开始实验前,对昨天的流程图进行了详细的分析,发现了其中存在的一些判断条件上的问题。主要的问题有:双击的第一次点击会被标记为单击;在松开后才会判断长按与否。针对这两个问题,我对于程序的工作流程进行了相对的改动,并加入了新的计数器,最终达到了较好的效果。