十月份工作日志

# 10月9日

综合了放假前的工作日志，为今天定下的工作内容是：完善自己设计的“循环队列”的规则。分为第一次和其他两种阶段。

放假前遇到的问题，再循环的时候发现队首front = 队尾rear。这个逻辑显然是有问题的。然后第二个问题就是如何知道代码运行的时间。

自己的逻辑设计有问题，当赋值满一轮以后，rear被强行等于front的时候。Front没有等待一下，直接就自加1了

问题：单步调试如何不断掉。我在调试的时候调试几行程序他就会弹出一个对话框，说连接失败，无法读取寄存器中的数据。

程序运行时间怎么看。

书籍

# 10月10日

今天就焊板子，然后调试调试程序

板子的问题：布局-5V的芯片位置不对

15.055

62.345

X = 23.645+15.055

Y = 36.6

R = 22.145