贾子乐（电控第三小组）周结

本周主要工作

1. 星期五、星期六进行了电脑环境的完善，并观看了第一次培训的回放；
2. 星期日、星期一按照培训内容进行第一次cubemx与vscode的操作，遇到了问题，仍无法解决；
3. 星期二经查找认为是nmake未安装所引起的，安装后问题并未解决，因此在晚上前往机器人基地寻求学长帮助，最终将环境完全配置妥当；
4. 星期三着重进行了第一次作业的完成，但进度十分缓慢，至今尚未完成。
5. 在这几天的探索中，我与组员陈俊希进行了深入的探讨和交流，他的一些指导和建议也有宝贵的参考价值。

遇到的问题

1. 在环境配置时曾遇见问题，如cubemx文件不齐全，在学长的指导下发现是由于账号没注册所导致；
2. 在cmake生成时也遇见了问题，最后发现是由于ninja配置不完全及路径错误所导致的；
3. 在完成定时器中断任务时，运行时Ozone总是报错，显示“Connection failed.”。为了达到效果，我尝试了不同方法，如单独列出函数、将函数整合于main.c中、询问deepseek和学习中科大RM课程等，均未能得到有效解决方案，由于时间关系，本周任务只能暂且搁置。如果下周可以解决，我一定会抓紧跟上任务进度。

下周目标

1. 完成这周滞留作业，解决关于Ozone的问题；
2. 学习单片机的课程，弥补自己毫无经验的短板；
3. 争取顺利完成下周的任务。

个人感想

我真的燃尽了，这周总共花了超10小时，任务进度却丝毫没有进展，导致我效率如此低下，我认为还是基础薄弱所导致的。能不能请学长们推荐一下好的学习思路及顺序，网上的内容过于庞杂，我以前没有任何的计算机基础，只能从零开始。

还有就是网上的大多数教程都是依据keil来的，很少有关于Ozone的，我真的是一头雾水，如果可以的话能不能稍微补充一点关于Ozone使用的知识或者是推荐一下学习Ozone比较好的课程。蟹蟹٩(‘ω’)و