第 3 次作业(第 4 周)

作业内容:循环队列的实现

截至时间: 2019.3.31

作业说明: src 目录下有 main.c、Queue.c、Queue.h 三个文件, 其中 main.c、Queue.h 文件已经完成, Queue.c 只完成了一部分, 你的任务是补全 Queue.c

的代码(需要补全的函数已经给出了注释,请按照注释的说明补全代码),让整个个代码可以编译并执行。

评价标准: main.c 中的主函数每运行一部分, 就会打印出本次作业当前获得的分

数,以最后一个分数作为本次作业的成绩,详见 main.c 的代码。 注:本次实验限定方法,要求开辟的区域预留最后一个空间作为 判定队列是否已满的依据,即队列开辟的数据空间为 11,,但是 插入 10 个数据即判定队列为满。