

## 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。