

本周学习内容

1. C++中类和对象的基本概念
2. C++中vector容器的基本操作(vector的构造,赋值,容量和大小,插入删除,数据存取,互换,预留空间)
3. C++中deque容器的基本操作
4. C++中stack容器的基本操作
5. 归并排序的迭代实现和递归实现
6. 将自己之前在力扣上做的题目重新回顾

本周分享内容

1. [C++中vector的基本操作](#)
2. [归并排序的迭代实现和递归实现](#)

本周遇到的问题

1. 对于学习的STL的知识还缺乏足够的练习,掌握的不够熟练
2. 对于C++中的知识缺乏系统的学习,在看题解的时候无法理解

下周学习计划

1. C++中set/Multiset容器
2. C++中map/Multimap容器
3. 归并排序