

学习内容：

1. 学习了 STL 的函数对象和 STL 的常用算法的内容。
2. 继续阅读学习了 C++ primer plus 的后续章节。
3. 学习《hello 算法》的复杂度，数据结构，数组和链表以及栈和队列的内容。

下周任务：

继续学习算法内容，学习 C++ primer plus 的难懂的内容。

附《hello 算法目录》：

 序	
 第 0 章 前言	>
 第 1 章 初识算法	>
 第 2 章 复杂度分析	>
 第 3 章 数据结构	>
 第 4 章 数组与链表	>
 第 5 章 栈与队列	>
 第 6 章 哈希表	>
 第 7 章 树	>
 第 8 章 堆	>
 第 9 章 图	>
 第 10 章 搜索	>
 第 11 章 排序	>
 第 12 章 分治	>
 第 13 章 回溯	>
 第 14 章 动态规划	>
 第 15 章 贪心	>
 第 16 章 附录	>