Copyright ©2021-2099.XuhanZhang. All rights reserved

c++是兼容C的面向过程和面向对象的程序设计语言，它涉及程序设计思想、方法、语法、算法等，它的理论性、综合性和实践性比较强，让人感到十分难学，学到一半就学不懂了从而半途而废。初学C++的时候，什么都不懂。刚开始的时候我还兴致满满，总想着自己一步登天做出一个完美的程序。回想这一年，我对C++的精力投入真是少之又少，整日被学生会和新媒体组织的琐事缠身，虽然在其他技术方面有很大收获，但是C++知识没有彻底巩固和落实。贺老师的翻转课堂需要大量的课余时间来消化，而我这一年大部分课余时间都献给了学生会和校园新媒体，上机的时候老师要求我们自己动手编写一个小程序时，又感觉无从下手，脑中一片空白。越往后学越不能理解，以至于看见C++就头疼，对学习C++产生了一种恐惧感。 我强迫自己去看被我搁置已久的C++课本，慢慢去理解里面的东西，碰到看不懂的东西就多看几遍，实在不懂的就去问问同学。学习还是有一点收获的，比起以前什么都不懂来讲，可以看懂一些简单的代码，但是要自己完全的动手写出一个程序还是有困难的。在学习c++的过程中，我觉得嵌套循环和指针最不能让我理解。以后学习C++还需要多多钻研 。学习c++编程，老师的课程视频不能落下，甚至要反反复复多看几遍，也离不开上机实践。通过编程和上机调试程序，会发现许许多多的问题，无论大的还是小的，通过解决这些问题，不仅可以检验自己是否真正的掌握了所学的内容，还可以加深对所学知识的理解，积累编程和调试经验，提高自己的实际编程能力。这是一个反思，也是对今后的期冀。希望下一个学期的生活里，我能放下学生会、新媒体中心的羁绊，更多的时间投入到对自己有用的事上。