Copyright ©2021-2099 songch123. All rights reserved

C++是兼容C语言面向过程和面向对象的编译语言，其涉及程序设计思想、方法、语法、算法等诸多方面，它的理论性、综合性和实践性都优于C语言，让人感到很难学，学不懂具有可能半途而废。在大一学习c语言的基础上，在接触c++发现差别很大，难度的上升让学习有了很大的难度。每次上机都需要不断地摸索一步步接近正确答案。

学习收获是很大的，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些困难的。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，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，即使自己只是敲代码。