1.课堂上要讲授许多关于c++语言的语法规则，听起来十分枯燥无味，也不容易记住，死记硬背是不可取的。然而要使用c++语言这个工具解决实际问题，又必须掌握它。通过多次上机练习，对于语法知识有了感性的认识，加深对它的理解，在理解的基础上就会自然而然地掌握c++语言的语法规定。对于一些内容自己认为在课堂上听懂了，但上机实践中会发现原来理解的偏差，这是由于大部分学生是初次接触程序设计，缺乏程序设计的实践所致。

**2.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。在运行的时候会出现一些错误，比如忘记中英文字符切换，或是少打花括号，大小写等等对应不上诸多问题，只要跟着提示一个一个的改下去，其实是很简单的。主要还是自己不够细心。**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。

Copyright ©2021-2099lizhengyu. All rights reserved