类是对象的抽象，对象是类的实例，一个类可以有很多的对象，但是在应用的时候，因为只有一个成员函数，所以我们需要用自引用指针在创建对象的时候就初始化定义变量指向该对象，然后借助this指针可以找到对应的数据成员和函数，此外，函数声明是可以省略参数名字的但是函数定义不可以省略参数名，上机的时候，我犯了一个错误，我把c 语言中的#define用上了，导致结果错误，后来才知道const的安全性更高，在c++中我们一般使用const代替#define以保证程序的正确性，这也让我更深刻地体会到了c++是c语言的超级，它可以兼容c语言。

自己编好程序上机调试运行时，可能有很多你想不到的情况发生，向同学和老师求助，大家一起想办法解决这些问题，触类旁通，举一反三，融会贯通，共同学习，共同进步。通过上机训练，我明白了自己知识的不足，一段时间的学习和探讨让我能够有的放矢，更加深刻的理解关于类和对象中的知识点，上机使我找到了很多知识漏点，学到了很多课堂上不懂的理论知识并且加以融会贯通。我还认识到了，学习C++语言不能停留在学习它的语法规则，而是利用学到的知识编写C++语言程序，解决实际问题，只有通过上机才能检验自己是否掌握C++语言、自己编写的程序是否能够准确地解题，还能够加深对课堂讲授内容的理解。  
Copyright IMG_2562021-2099 YutongWei. All rights reserved