本身作为c语言向c＋＋程序设计过度的一个章节，既有和c语言相似的地方，也有许多原来所没有的思想和方法。要求我们不能太过死板，要通过这一章适应c＋＋的一些不同之处。

课后习题作业的中的1.4.5.10.11.12.13.15.18.10.21题分别有不同的考察之处。如一些概念性的问题，函数的声明，函数声明和函数定义中对参数名的要求的不同，重载函数的概念和约束条件，内联函数的适用条件，内联函数的限制因素，默认参数的设置，引用之后在程序中的表现，const对#define的不安全性的消除的等等。从这就可以看出，第二章知识点相对较多较散，要求联系程序记忆的地方比较多。

正如前面所说，第二章是一个过度章节，没有涉及c＋＋的核心思想和用法，学习到第三第章会有更多的关于封装，继承，多态思想的涉及。

Copyright ©2021-2099 电自2003班 陈阳202030310072. All rights reserved