第五章最重要的知识即为多态性，这也是三大特性封装，继承，多态的最后一个特性。

多态性即同一个对象（事物），在不同时刻体现出来的不同状态。父类或接口定义的引用变量可以指向子类或具体实现类的实例对象。

好处：提高了程序的扩展性、灵活性、简化性； 弊端：当父类引用指向子类对象时，虽提高了扩展性，但只能访问父类中具备的方法，不可访问子类中的方法；即访问的局限性。

前提：a:实现或继承关系；

b:方法重写（复写父类方法）；

c:父类引用指向子类对象；

至此就是全部的四章的内容，每一章环环相扣，互为补充，相互促进着。每一章都非常重要，是精华中的精华。

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