public class ClassName{  
 public int methodName(){  
 //代码1  
 try{  
 //代码2  
 //原始的业务操作  
 //代码3  
 }catch (Exception e){  
 //代码4  
 }  
 //代码5  
 }  
}  
  
(1)前置通知:追加功能到方法执行前,对应代码1,2  
(2)后置通知:追加功能到方法执行后(总会执行的那种),对应代码5  
(3)返回后通知:追加功能到方法执行后(正常执行结束才会执行),对应代码3  
(4)抛出异常后通知:追加功能到执行出异常后,对应代码4  
(5)环绕通知:重点!!可实现上述四种通知  
  
（；´д｀）ゞ对于代理方法的返回结构:  
 除环绕通知外的所有通知用的是一种底层,方法的返回值均为被代理的方法返回结构  
 环绕通知的返回结构为插入方法的返回结构  
  
关于环绕通知: 1.环绕通知的切入点有无参数决定了环绕通知函数是否拥有返回值,有参尽量使用Object,无参也  
 可以使用Objectj  
 2.无法预测切入点是否会抛出异常,因此环绕方法必须要处理异常