

Java中引用,造型等问题解析 PDF转换可能丢失图片或格式 ,
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/467/2021_2022_Java_E4_B8_AD_E5_BC_95_c67_467991.htm 或许大家java的多态问题 , 对上溯,下溯造型有了一定的概念,对protected和private大家想必也很清楚,但是,这几个个结合在一起,往往令人产生很多困惑,在这里,我举一个例子,大家或许会发觉这篇文章对你来说还是很有意义的: 例子一共有两个class. 可能出现困惑的地方我都会在后面一一解释.A是父类,B继承A,并且实现

了protectedTest(Object obj)方法.如下面所示: B.java的源代码:
package cn.org.matrix.test. import cn.org.matrix.test.A. /** * Title:
protect, private and upcasting * Description:
email:chris@matrix.org.cn * Copyright: Matrix Copyright (c) 2003 *
Company: Matrix.org.cn * @author chris * @version 1.0,who use
this example pls remain the declare */ public class B extends A {
protected int protectedb = 0. protected int protectedab = 0.
protected void protectedTest(Object obj) { System.out.println("in
B.protectedTest(Object):" obj). } } A.java的源代码: package
cn.org.matrix.test. import cn.org.matrix.test.B. /** * Title: protect,
private and upcasting * Description: email:chris@matrix.org.cn *
Copyright: Matrix Copyright (c) 2003 * Company: Matrix.org.cn *
@author chris * @version 1.0,who use this example pls remain the
declare */ 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com