Java里面Override的返回值是否必须和父类相同计算机等级考 试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/638/2021_2022_Java_E9_87_8 C_E9_9D_A2_c97_638812.htm 编辑特别推荐: 全国计算机等级 考试(等考)指定教材全国计算机等级考试学习视频全国计 算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目 预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计 算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 计算机等级 考试四级应用题解析汇总 2009年下半年全国计算机二级考试 报名时间从6月1日起已经开始报名。详情点击:2009年下半 年全国计算机等级考试各地报名点汇总。2009年下半年全国 计算机二级考试时间是2009年9月19日至23日。更多优质资料 尽在百考试题论坛 百考试题在线题库。 我们看一下如下的程 序代码Test.java class Base { public Base newInstance() { return new Base(). } public Base newInstance2() { return new Base(). } } class Test extends Base { // 返回值不同 public Test newInstance() { return new Test(). } // 返回值相同 public Base newInstance2() { return new Test(). } } class Base { public Base newInstance() { return new Base(). } public Base newInstance2() { return new Base(). } } class Test extends Base { // 返回值不同 public Test newInstance() { return new Test(). } // 返回值相同 public Base newInstance2() { return new Test(). } } 这段代码到底对不对呢?能否编译通过呢 ? 在JDK5.0以前, Override要求参数列表和返回值必须完全相 同,否则编译不通过,所以在jdk 1.3、1.4里面,这个代码是 错误的。 Test里面的newInstance 的返回值必须修改为为父类 完全相同的Base才可以。 而在JDK1.5以后,系统允许返回值

和父类不同了,但必须是其子类才可以。这个问题我也是在实际编程时才注意到的。 当然,目前的大部分书籍还是老版本的,如果对大家产生了什么疑问,那么自己写一个代码亲自验证一下才是正确的。书籍里的知识有一些随着时间的流逝,肯定会过时的。 2009年9月全国计算机等级考试时间及科目预告 2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计算机等级考试大纲 全国计算机等级考试历年真题及答案 2009年上半年全国计算机等级考试试题及答案 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