

Java程序异常处理的特殊情况Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Java_E7_A8_8B_E5_BA_8F_c104_644987.htm 1、不能在finally块中执

行return,continue等语句，否则会把异常“吃掉”。2、在try

，catch中如果有return语句，则在执行return之前先执行finally

块 请大家仔细看下面的例子：以下是引用片段： public class

TryTest { public static void main(String[] args) { try {

System.out.println(TryTest.test()).// 返回结果为true其没有任何

异常 } catch (Exception e) { System.out.println("Exception from

main"). e.printStackTrace(). } doThings(0). } public static boolean

test() throws Exception { try { throw new Exception("Something

error").// 第1步.抛出异常 } catch (Exception e) { // 第2步.捕获的

异常匹配(声明类或其父类)，进入控制块

System.out.println("Exception from e").// 第3步.打印 return false.//

第5步. return前控制转移到finally块,执行完后再返回（这一步

被吃掉了，不执行） } finally { return true. // 第4步. 控制转移，

直接返回，吃掉了异常 } } public static void doThings(int i) { try {

if(i==0) { //在执行return之前会先执行finally return. } int t=100/i.

System.out.println(t). }catch(Exception ex) { ex.printStackTrace(). }

finally { System.out.println("finally"). } } } 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