

Java六种异常处理的陋习计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_Java_E5_85_AD_E7_A7_8D_c97_646124.htm 你觉得自己是一个Java专家吗

？是否肯定自己已经全面掌握了Java的异常处理机制？在下面这段代码中，你能够迅速找出异常处理的六个问题吗？ 1

```
OutputStreamWriter out = ... 2 java.sql.Connection conn = ... 3 try {  
//    4 Statement stat = conn.createStatement(). 5 ResultSet rs =  
stat.executeQuery( 6 "0select uid, name from user"). 7 while  
(rs.next()) 8 { 9 out.println("ID : " rs.getString("uid") //    10 " , 姓  
名 : " rs.getString("name")). 11 } 12 conn.close(). //    13  
out.close(). 14 } 15 catch(Exception ex) //    16 { 17  
ex.printStackTrace(). //    ,    18 }
```

作为一个Java程序员，你至少应该能够找出两个问题。但是，如果你不能找出全部六个问题，请继续阅读本文。本文讨论的不是Java异常处理的一般性原则，因为这些原则已经被大多数人熟知。我们要做的是分析各种可称为“反例”（anti-pattern）的违背优秀编码规范的常见坏习惯，帮助读者熟悉这些典型的反面例子，从而能够在实际工作中敏锐地察觉和避免这些问题。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