

JAVA资格认:java正则表达式匹配斜杠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\\_ti2020/559/2021\\_2022\\_JAVA\\_E8\\_B5\\_84\\_E6\\_A0\\_BC\\_c104\\_559596.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/559/2021_2022_JAVA_E8_B5_84_E6_A0_BC_c104_559596.htm) 在正则表达式里面匹配一个

斜杠，需要用4个斜杠：Java代码 `import java.util.regex.Matcher.  
import java.util.regex.Pattern. public class test { /** * @param args */  
public static void main(String[] args) { // TODO Auto-generated  
method stub String textString = new String ("\\"). Pattern  
pt=Pattern.compile("\\\\"). Matcher mc=pt.matcher(textString).  
mc.replaceAll("xx"). //textString.replaceAll("\\", "xx"). String  
bl=mc.replaceAll("xx"). System.out.println(textString).  
System.out.println(bl). } }`

分析一下“\\”，第一个斜杠是转义符，第二个斜杠是斜杠本身，第三个斜杠是转义符，第四个斜杠是斜杠本身。有2点要清楚：1.字符串里面表示斜杠就需要两个斜杠如“\\” 2.正则表达式里的斜杠需要转意，是用“\\”标示。这样就比较好解释：我们先要表示正则表达式里面的斜杠“\\”，然后再用字符串表示出来。而这2个斜杠分别需要一个转义符，这样就成了4个斜杠在正则表达式里面表示一个斜杠。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](http://www.100test.com)