

Java中正则表达式的应用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_E4_B8_AD_E6_AD_A3_c104_644993.htm 首先定义两个字符串：String str. String regex. 其中str是要作判断的字符串；regex是一个标准的正则表达式，当然，它也是一个字符串。一般的，如果想判断一个字符串是否匹配一个正则表达式，可以这样做：
str = "string". regex = "s.*". System.out.println(str.matches(regex)).
matches的返回值是一个布尔boolean值。还可以这样用：
Pattern pattern = Pattern.compile(regex). Matcher matcher = pattern.matcher(str). System.out.println(matcher.matches()).
matches的返回值同样是一个布尔boolean值。下面的情况也许并不是你想要的结果：
str = "string\nstring". regex = "s.*".
System.out.println(str.matches(regex)). 结果是false。 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