

使用String. lit方法时要注意的问题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/267/2021_2022__E4_BD_BF_E7_94_A8Stri_c104_267207.htm 在使用String.split方法分隔字符串时，分隔符如果用到一些特殊字符，可能会得不到我们预期的结果。我们看jdk doc中说明 public String[] split(String regex) Splits this string around matches of the given regular expression. 参数regex是一个 regular-expression的匹配模式而不是一个简单的String，他对一些特殊的字符可能会出现你意想不到的结果，比如测试下面的代码：用竖线|分隔字符串，你将得不到预期的结果 String[] aa = "aaa|bbb|ccc".split("|").
//String[] aa = "aaa|bbb|ccc".split("\\|"). 这样才能得到正确的结果 for (int i = 0 . i System.out.println("--" aa). } 用竖 * 分隔字符串运行将抛出java.util.regex.PatternSyntaxException异常，用加号也是如此。 String[] aa = "aaa*bbb*ccc".split("*"). //String[] aa = "aaa|bbb|ccc".split("*"). 这样才能得到正确的结果 for (int i = 0 . i System.out.println("--" aa). } 显然，* 不是有效的模式匹配规则表达式，用"*" "\\ "转义后即可得到正确的结果。 "|" 分隔字符串时虽然能够执行，但是却不是预期的目的，"\\|"转义后即可得到正确的结果。 还有如果想在串中使用"\"字符，则也需要转义.首先要表达"aaaa\\bbbb"这个串就应该用"aaaa\\\\"bbbb",如果要分隔就应该这样才能得到正确结果： String[] aa = "aaa\\\\"bbb\\\\"bcc".split("\\\\\\""). 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