

Java判断字符串是否为空方法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\\_E5\\_88\\_A4\\_E6\\_96\\_AD\\_c104\\_644875.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Java_E5_88_A4_E6_96_AD_c104_644875.htm) 以下是 Java 判断字符串是否为空的几种方法. 方法一: 最多人使用的一个方法, 直观, 方便, 但效率很低. 方法二: 比较字符串长度, 效率高, 是我知道的最好一个方法. 方法三: Java SE 6.0 才开始提供的办法, 效率和方法二基本上相等, 但出于兼容性考虑, 推荐使用方法二或方法四. 方法四: 这是种最直观, 简便的方法, 而且效率也非常的高, 与方法二、三的效率差不多 以下代码在我机器上的运行结果: (机器性能不一, 仅供参考) function 1 use time: 140ms function 2 use time: 47ms function 3 use time: 47ms function 4 use time: 47ms  
Java代码 `public class TestEmptyString { String 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)