

java字符串的简单介绍 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022_java_E5_AD_97_E7_AC_A6_c97_138587.htm 你可能注意到了，在前面关于数据类型和数组的讨论中没有提到字符串或字符串数据类型。这不是因为Java不支持这样一种类型，它支持。只是因为Java的字符串类型，叫做字符串（String），它不是一种简单的类型，它也不是简单的字符数组（在C/C++中是）。字符串（String）在Java中被定义为对象，要完全理解它需要理解几个和对象相关的特征。因此，有关字符串（String）的讨论被放到本书的后面，在对象被描述后再讲字符串（String）。但是，为了在例子程序中使用简单的字符串，下面简单的按顺序介绍。字符串（String）类型被用来声明字符串变量。你也可以定义字符串数组。一个被引号引起来的字符串字面量可以被分配给字符串变量。一个字符串类型的变量可被分配给另一个字符串类型的变量。你可以像用方法println()的参数一样用字符串（String）类型。例如，考虑下面的语句：
：String str = "this is a test".System.out.println(str). 这里，str是字符串（String）类型的一个对象，它被分配给字符串“this is a test”，该字符串被println()语句显示。读者你将会在后面看到，字符串对象有许多特别的特征和属性，这使得它们功能非常强大而且易用。然而，在后面的几章中，你只能用它们最简单的形式。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