

JAVA教程第二讲Java语言基础知识2.5 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_E6_95_99_E7_A8_8B_c97_138751.htm 2.5 字符串的处理 2.5.1 字符串的表示

Java语言中，把字符串作为对象来处理，类String和StringBuffer都可以用来表示一个字符串。(类名都是大写字母打头)

1. 字符串常量 字符串常量是用双引号括住的一串字符。"Hello World!"

2. String表示字符串常量 用String表示字符串：
String(char chars[]). String(char chars[], int startIndex, int numChars). String(byte ascii[], int hiByte). String(byte ascii[], int

hiByte, int startIndex, int numChars). String使用示例：
String s=new String(). 生成一个空串

下面用不同方法生成字符串"abc"：
char chars1[]={a,b,c}. char chars2[]={a,b,c,d,e}. String s1=new String(chars1). String s2=new String(chars2,0,3). byte

ascii1[]={97,98,99}. byte ascii2[]={97,98,99,100,101}. String s3=new String(ascii1,0). String s4=new String(ascii2,0,0,3). 3.

用StringBuffer表示字符串 StringBuffer(). /*分配16个字符的缓冲区*/
StringBuffer(int len). /*分配len个字符的缓冲区*/

StringBuffer(String s). /*除了按照s的大小分配空间外,再分配16个字符的缓冲区*/

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