

二级Java考试辅导教程：2.5字符串的处理[1] 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\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7Java\\_c97\\_138788.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7Java_c97_138788.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](http://www.100test.com)