

JAVA基础：java中数值变量与字符串互换 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022_JAVA_E5_9F_BA_E7_A1_80_c104_145428.htm java中的数值变量与字符串变量的转换分为显式转换和隐式转换，隐式转换就是系统在认为需要进行转换的地方自动转换，如：int i =

65; System.out.println("value of i is:" + i); 屏幕会输出：value of i is 65，此时系统将int类型的i隐式转换为String类型后再与前面的字符串相连。很多情况下我们需要对数值变量和字符串变量进行强制的类型转换，方法如下：1.字符串转换为数值(1)字符串转换为整数public static int parseInt(String s, int radix)//s是需要转换的字符串，radix是转换后用什么进制表示，如10就是十进制，16就是十六进制。(2)字符串转换为浮点数public static float parseFloat(String s)//s是需要转换的字符串2.数值转换为字符串public static String valueOf(Object obj)//obj可以是任何类型的数值型变量。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