

计算机二级JAVA：使用圆括号 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\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E4\\_c97\\_138715.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_138715.htm) 圆括号 ( Parentheses ) 提高了括在其中的运算的优先级。这常常对于获得你需要的结果是必要的。例如，考虑下列表达式： $a \gg b + 3$  该表达式首先把 3 加到变量 b，得到一个中间结果，然后将变量 a 右移该中间结果位。该表达式可用添加圆括号的办法重写如下： $a \gg (b + 3)$  然而，如果你想先将 a 右移 b 位，得到一个中间结果，然后对该中间结果加 3，你需要对表达式加如下的圆括号： $(a \gg b) + 3$  除了改变一个运算的正常优先级外，括号有时被用来帮助澄清表达式的含义。对于阅读你程序代码的人来说，理解一个复杂的表达式是困难的。对复杂表达式增加圆括号能帮助防止以后的混乱。例如，下面哪一个表达式更容易读呢？ $a | 4 * c \gg b \& 7$ ) 另外一点：圆括号 ( 不管是不是多余的 ) 不会降低你程序的运行速度。因此，添加圆括号可以减少含糊不清，不会对你的程序产生消极影响。 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)