

计算机等级考试二级JAVA考点分析之简单数据类型2 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\\_E7\\_c97\\_138659.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_138659.htm)

2.2 各数据类型之间的转换  
考点3：各数据类型之间的转换  
Java语言为数据类型提供了2种转换方法：自动转换和强制转换。自动转换由编译系统实现，强制转换由用户编程实现，再由系统执行。

1. 类型的自动转换  
编译系统在执行类型的自动转换时，需要遵循一定的优先级次序，将低级数据类型转换为高级数据类型。表2-2归纳了Java语言中的各种数据类型的转换规则。

2. 强制数据类型转换  
Java语言通过强制数据类型转换将较长的类型数据转换为较短的数据类型。在程序中通常使用赋值语句实现。

3. Java类库中对简单数据类型的类包装  
考点：4  
Java类库中对简单数据类型的类包装  
简单数据类型和相应的包装  
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)