

Java语言的局部类 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/213/2021_2022_Java_E8_AF_AD_E8_A8_80_c104_213735.htm 假如你有一个 Integer 对象的列表，并且你想使用 Collections.sort 来对它们进行排序。另外，你还要自己指定一个比较器，因为你想按降序而不是升序排列它们。这里有一些代码示例说明了该怎么做：

```
import java.util.*; public class LocalDemo1 { // 使用实现了 Comparator 的匿名类排序。 static void sortanon(List list) { Collections.sort(list, new Comparator() { public int compare(Object o1, Object o2) {int cc = ((Integer)o1).compareTo(o2).return (cc > 0 ? -1 : 0). } }). } // 使用实现了 Comparator 的局部类排序 static void sortlocal(List list) {class MyComparator implements Comparator { public int compare(Object o1, Object o2) {int cc = ((Integer)o1).compareTo(o2).return (cc > 0 ? -1 : 0). }}. Collections.sort(list, new MyComparator()). } public static void main(String[] args) { List list1 = new ArrayList(). list1.add(new Integer(1)). list1.add(new Integer(2)). list1.add(new Integer(3)). sortanon(list1). System.out.println(list1). List list2 = new ArrayList(). list2.add(new Integer(1)). list2.add(new Integer(2)). list2.add(new Integer(3)). sortlocal(list2). System.out.println(list2). }}
```

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