

基础知识：Java实用工具 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__E5_9F_BA_E7_A1_80_E7_9F_A5_E8_c104_145242.htm

Collections类中含有其他大量有用的实用工具：enumeration(Collection) 为自变量产生原始风格的Enumeration（枚举）max(Collection)

，min(Collection) 在自变量中用集合内对象的自然比较方法产生最大或最小元素 max(Collection,Comparator)

，min(Collection,Comparator) 在集合内用比较器产生最大或最小元素 nCopies(int n, Object o) 返回长度为n的一个不可变列表，它的所有句柄均指向o subList(List,int min,int max) 返回由指定参数列表后推得到的一个新列表。可将这个列表想象成一个“窗口”，它自索引为min的地方开始，正好结束于max的前面 注意min()和max()都是随同Collection对象工作的，而非随同List，所以不必担心Collection是否需要排序（就象早先指出的那样，在执行一次binarySearch()即二进制搜索之前，必须对一个List或者一个数组执行sort()）。 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