Comparator位于包java.util下，而Comparable位于包java.lang下，Comparable接口将比较代码嵌入自身类中，而后者在一个独立的类中实现比较。 如果类的设计师没有考虑到Compare的问题而没有实现Comparable接口，可以通过 Comparator来实现比较算法进行排序，并且为了使用不同的排序标准做准备，比如：升序、降序。

为什么需要实现Comparable借口以及其用法

<http://blog.csdn.net/nvd11/article/details/27393445>

Comparable和Comparator区别和实现方法：

<http://blog.csdn.net/tolcf/article/details/52229068>