排序算法

1. merge算法

将两个容器中的元素合并存储到另一个容器中。

原始的两个容器必须是有序的，且顺序相同。

@param beg1 容器1开始迭代器

@param end1 容器1结束迭代器

@param beg2 容器2开始迭代器

@param end2 容器2结束迭代器

@param dest 目标容器开始迭代器

二．Sort算法

容器中的元素排序

@param beg 容器1开始迭代器

@param end 容器1结束迭代器

@param \_callback 回调函数或者谓词(返回bool类型的函数对象)

三．Random\_shuffle算法

对容器中的元素进行随机排序，即打乱元素的排序

@param beg 容器开始迭代器

@param end 容器结束迭代器

四．Reverse算法

将容器中的元素顺序反转

@param beg 容器开始迭代器

@param end 容器结束迭代器