

选择、冒泡、插入排序

前置知识：无

建议：会的同学直接跳过

本节内容：

选择排序一句话： $i \sim n-1$ 范围上，找到最小值并放在 i 位置，然后 $i+1 \sim n-1$ 范围上继续

冒泡排序一句话： $0 \sim i$ 范围上，相邻位置较大的数滚下去，最大值最终来到 i 位置，然后 $0 \sim i-1$ 范围上继续

插入排序一句话： $0 \sim i$ 范围上已经有序，新来的数从右到左滑到不再小的位置插入，然后继续