1).通过持续比较相邻元素大小实现元素从小到大排序。

2).可以，

可记录每趟最后一次发生交换的两元素的位置，并设置其后边的序列不参与下次排序。

3). 人的计算灵活，可以根据具体需要自动选择最合适的简便算法。不擅长数据较多的计算，会出错。而计算机是1，0的二进制往复计算，方式单一，只能依据设定好的程序进行计算，但是计算迅速。适用大数据计算，一般情况下，只要程序正确结果就正确。