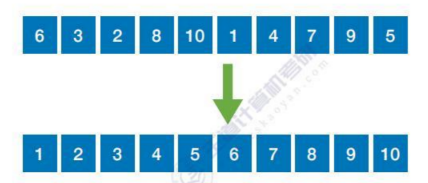


## 什么是排序

排序(Sort),就是重新排列表中的元素,使表中的元素满足按关键字有序的过程。

输入: n个记录 $R_1, R_2, ..., R_n$ , 对应的关键字为 $k_1, k_2, ..., k_n$ 。

输出:输入序列的一个重排 $R_1',R_2',\ldots,R_{n'}$ ,使得有 $k_1' \leq k_2' \leq \ldots \leq k_{n'}$ (也可递减)



王道考研/CSKAOYAN.COM

## 排序算法的应用



排名	姓名	财富值(亿 元)	财富来源	年龄
1	马云	2701.1	阿里巴巴	55
2	马化腾	2545.5	腾讯	48
3	许家印	1958.6	恒大集团	61
4	孙飘扬家族	1824.3	恒瑞医药/翰森制药	61
5	杨惠妍家族	1689.9	碧桂园	38
6	何享健家族	1640.4	美的集团	77
7	黄峥	1499	拼多多	39
8	丁磊	1216.2	网易	48
9	秦英林家族	1173.8	牧原股份	54
10	张一鸣	1145.5	字节跳动	35

关键字: 财富值

王道考研/CSKAOYAN.COM





时间复杂度

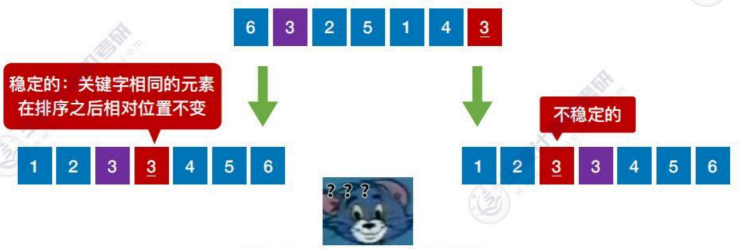
空间复杂度



王道考研/CSKAOYAN.COM

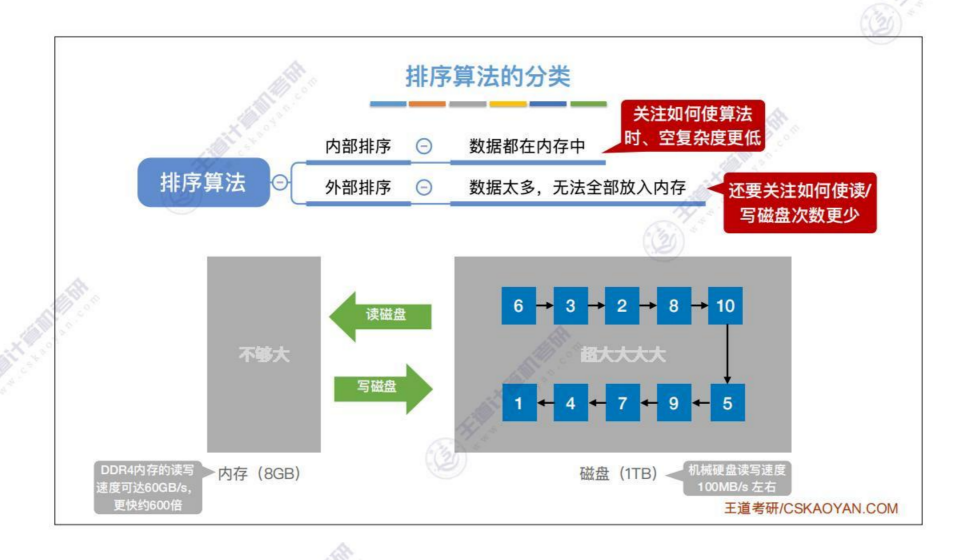
# 排序算法的评价指标

算法的<mark>稳定性</mark>。若待排序表中有两个元素 $R_i$ 和 $R_j$ ,其对应的关键字相同即 $key_i = key_j$ ,且在排序前 $R_i$ 在 $R_j$ 的前面,若使用某一排序算法排序后, $R_i$ 仍然在 $R_j$ 的前面,则称这个排序算法是稳定的,否则称排序算法是不稳定的。



问: 稳定的排序算法一定比不稳定的好? 答: 不一定,要看实际需求。

王道考研/CSKAOYAN.COM



### 知识回顾与重要考点

#### 将各元素按关键字递增/或递减顺序重新排列



一个神奇的学习网站: https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/Algorithms.html

旧金山大学 (University of San Francisco)

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



购买2024考研全程班/领学班/定向班 可扫码加微信咨询

微博:@王道计算机考研教育

■ B站: @王道计算机教育

₩ 小红书: @王道计算机考研

知 知乎: @王道计算机考研

抖音: @王道计算机考研

淘宝:@王道论坛书店