

王道考姗/cskaoyan.com

什么是算法?

程序 = 数据结构 + 算法

如何用数据正确地 描述现实世界的问 题,并存入计算机 如何高效地处理 这些数据,以解 决实际问题

算法(Algorithm)是<mark>对特定问题求解步骤的一种描述</mark>,它是指令的有限序列,其中的每条指令表示一个或多个操作

要解决的问题: 做番茄炒蛋

食材◁♡

- 鸡蛋 4个
- 西红柿 2个
- 料酒 少许
- 盐 1勺
- 糖 少许

步骤:

- 1. 西红柿切块
- 2. 鸡蛋加料酒打匀
- 3. 将锅烧热,倒入鸡蛋翻炒
- 4. 倒入西红柿翻炒
- 5. 加少许盐、糖
- 6. 装盘

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

什么是算法?

程序 = 数据结构 + 算法 < 素質





- 马化腾
- ・ 黄峥 ・ 2041亿元
- 丁磊
- A 1039

- 56岁
- 49岁
- 40岁
- 49岁

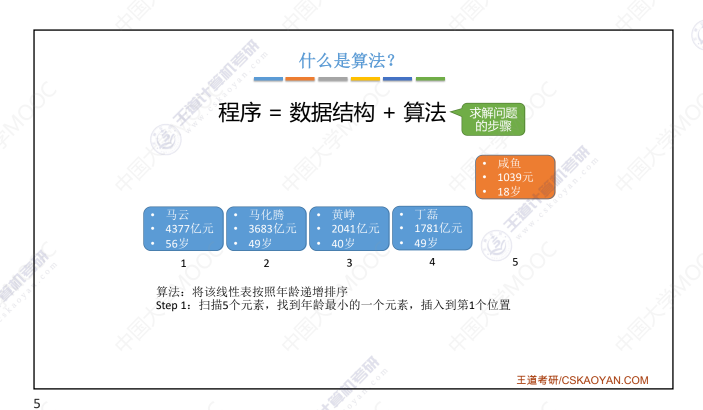
-

算法: 将该线性表按照年龄递增排序

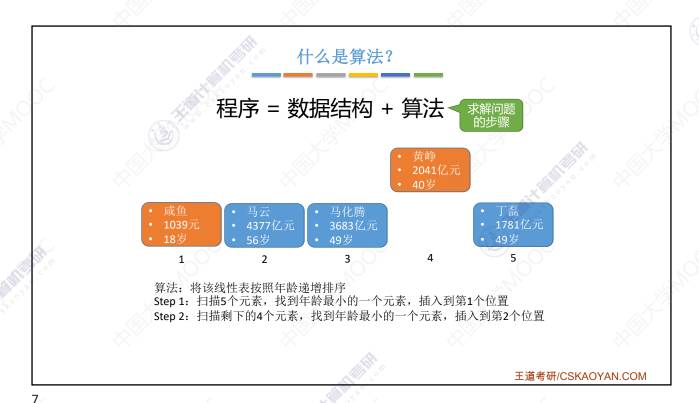
Step 1: 扫描5个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第1个位置

王道考研/CSKAOYAN.COM

Л







什么是算法?

程序 = 数据结构 + 算法

算法: 将该线性表按照年龄递增排序

Step 1: 扫描5个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第1个位置

Step 2: 扫描剩下的4个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第2个位置 Step 3: 扫描剩下的3个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第3个位置

王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/cskaoyan.com

什么是算法? 程序 = 数据结构 + 算法 求解问题的步骤 • 以成鱼
• 1039元
• 18岁 • 英子
• 2041亿元
• 40岁 • 丁斋
• 4377亿元
• 56岁
1 2 3 4 5 第法: 将该线性表按照年龄递增排序
Step 1: 扫描5个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第1个位置
Step 2: 扫描剩下的4个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第2个位置
Step 3: 扫描剩下的3个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第3个位置

什么是算法?

程序 = 数据结构 + 算法 * 求解问题 的步骤



(20)

- 咸里
- 東岬
- 3683 ta
- 与云
 - /- | | 1
 - 1/81亿刀

- 1
- 439
- 56岁
- 49岁

-

算法:将该线性表按照年龄递增排序 Step 1:扫描5个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第1个位置

Step 2: 扫描剩下的4个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第2个位置 Step 3: 扫描剩下的3个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第3个位置

Step 4: 扫描剩下的2个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第4个位置

王道考研/CSKAOYAN.COM

10

王道考研/cskaoyan.com

王道考研/CSKAOYAN.COM

11



12

王道考姗/cskaoyan.com

ь

什么是算法?

程序 = 数据结构 + 算法



2

算法:将该线性表按照年龄递增排序 Step 1:扫描5个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第1个位置

Step 2: 扫描剩下的4个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第2个位置 Step 3: 扫描剩下的3个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第3个位置 Step 4: 扫描剩下的2个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第4个位置

王道考研/CSKAOYAN.COM

算法的特性

有穷性。一个算法必须总在执行有穷步之后结束,且每一步都可在有穷时间内完成。

注: <mark>算法</mark>必须是有穷的,而<mark>程序</mark>可以是无穷的

用有限步骤解决某 个特定的问题

如:微信是程序,不是算

王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/cskaoyan.com



王道考研/CSKAOYAN.COM



2

1



确定性。算法中每条指令必须有确切的含义,对于相同的输入只能得出相同的输出。

- 2041亿元
- 丁磊 1781亿元

- - 4377亿元

1

2

3

4

5

可行性。算法中描述的操作都可以通过已经实现的基本运算执行有限次来实现。 输入。一个算法有零个或多个输入,这些输入取自于某个特定的对象的集合。 输出。一个算法有一个或多个输出,这些输出是与输入有着某种特定关系的量。

王道考研/CSKAOYAN.COM

17

"好"算法的特质

设计算法时要尽

1) 正确性。算法应能够正确地解决求解问题。

马化腾 3683亿元

18岁

1

3

2041亿元

没有正确解

王道考研/CSKAOYAN.COM

"好"算法的特质

2) 可读性。算法应具有良好的可读性,以帮助人们理解。

算法: 将该线性表按照年龄递增排序

Step 1: 扫描5个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第1个位置

Step 2: 扫描剩下的4个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第2个位置

Step 3: 扫描剩下的3个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第3个位置 Step 4: 扫描剩下的2个元素,找到年龄最小的一个元素,插入到第4个位置

otep 4: 扫抽剩下的2个元系,找到平龄取小的一个元系,抽入到第4个位直



注:算法可以用代码、伪代码描述,甚至用文字描述,重要的是要"无歧义" 也描述出解决问题的步骤

王道考研/CSKAOYAN.COM

19

"好"算法的特质

3) 健壮性。输入非法数据时,算法能适当地做出反应或进行处理,而不会产生莫名其妙的输出结果。

黄峥2041亿元

丁磊1781亿元

咸鱼 1039元

出现非法数据

咸鱼 1039万

1

黄峥 2041亿元 40岁

马化腾3683亿元49岁

3

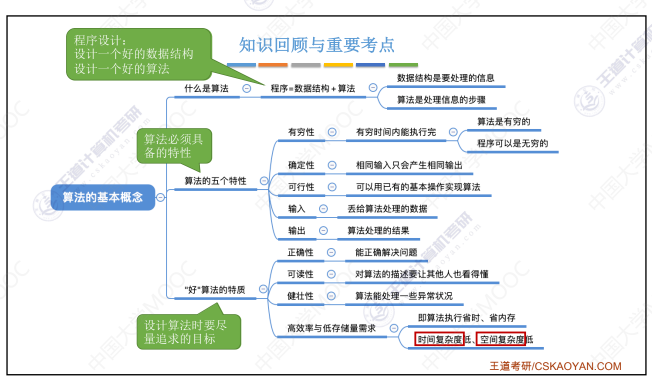
丁磊1781亿元49岁

ラ云4377亿元56岁

王道考研/CSKAOYAN.COM



21



22

王道考妍/cskaoyan.com 11







23

王道考研/cskaoyan.com 12