

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 < 求解问题

- 马云
- 马化腾
- 黄峥
- 丁磊
- 咸鱼

- 56岁
- 3683亿元49岁
- 40岁
- 40岁
- 1039元18岁

- 49/
- 400

2041亿元

- 495/
- 5

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

5

7

9

什么是算法?

程序 = 数据结构 + 算法

- 丁磊
- 1781亿元

• 咸鱼 • 1020元

1

- 黄峥2041亿元
- 马化腾 • 3683亿元
- 与云 • 4377亿元
- · 40岁 2
- 56岁

3

5

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

11

什么是算法?

程序 = 数据结构 + 算法 < 求解问题

- 咸鱼
- 黄峥

40岁

- 争
- 马化腾
- 丁磊
- 马云

- 18岁
- 100
- 40^屮
- 43//1公刀

- 1
- 49岁 4
- 5

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

什么是算法?

程序 = 数据结构 + 算法

4

1

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

13

算法的特性

算法必须具备

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

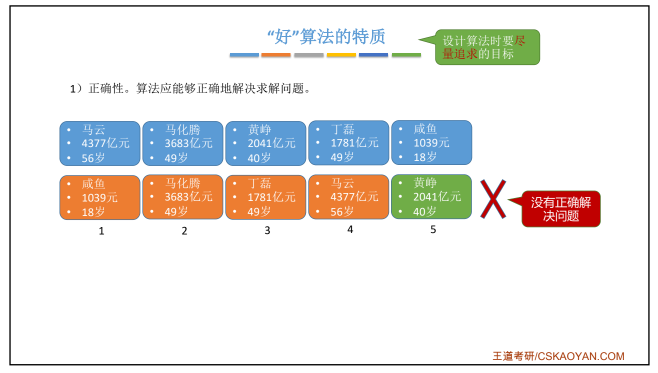
用有限步骤解决某 个特定的问题

如:微信是程序,不是算

王道考研/CSKAOYAN.COM

15





"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



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" 地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。

与云 4377亿元

马化腾3683亿元

• 黄峥 • 2041亿元

丁磊1781亿元

咸鱼 1039元

出现非法数据

咸鱼 1039元 -100岁

1

黄峥 2041亿分

2

• 马化腾 • 3683亿元

3

丁磊 1781亿元 49岁

4

4377亿元56岁

王道考研/CSKAOYAN.COM

