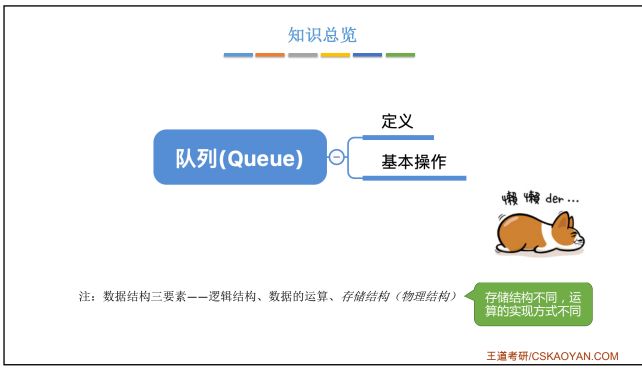


公众号: 考研发条 一手课程!



## 队列的定义

线性表是具有相同数据类型的n(n≥0)个数据元素的有限 序列,其中n为表长,当n=0时线性表是一个空表。若用L命名线性表,则其一般表示为

 $L = (a_1, a_2, ..., a_i, a_{i+1}, ..., a_n)$ 

进栈

出栈

栈(Stack)是<mark>只允许在一端进行插入或删除操作</mark>的线性表

队列(Queue)是<mark>只允许在一端进行插入,在另一端删除</mark>的线性表

入队

出队



王道考研/CSKAOYAN.COM

3

## 公众号: 考研发条 一手课程!

## 队列的定义

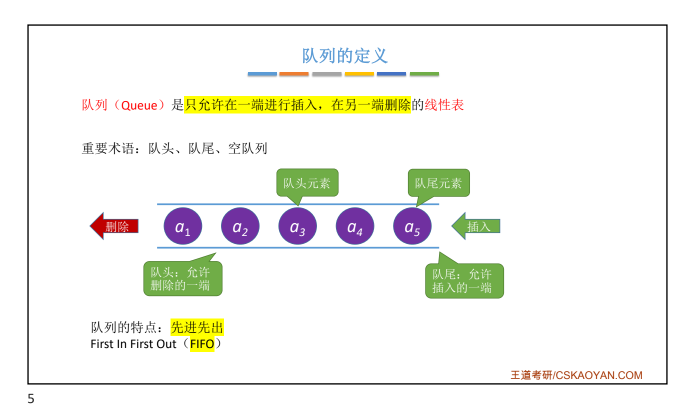
队列(Queue)是<mark>只允许在一端进行插入,在另一端删除</mark>的线性表





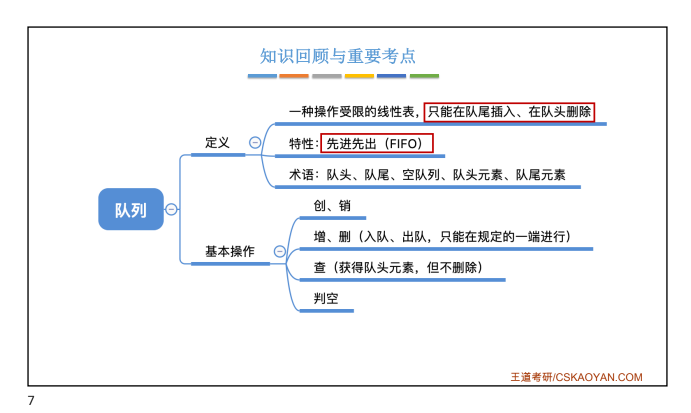
特点:先进入队 列的元素先出队

王道考研/CSKAOYAN.COM



公众号: 考研发条 一手课程!





公众号: 考研发条 一手课程!

