



### 回顾 / Review

した 力力 × 抗な LeetCode LAGOU.COM

- 数组、字符串 / Array & String
- 链表 / Linked-list
- 栈 / Stack
- 队列 / Queue
- 双端队列 / Deque
- 树 / Tree



回顾 / Review

大数据



优秀的算法往往取决于你采用哪种数据结构。

### 高级数据结构 /Advanced Data Structure

した 力力 × 抗な LeetCode LAGOU.COM

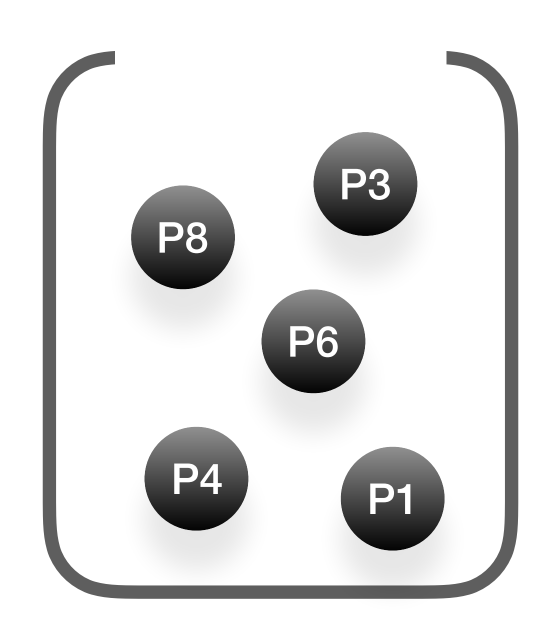
- 优先队列 / Priority Queue
- 图 / Graph
- 前缀树 / Trie
- 线段树 / Segment Tree
- 树状数组 / Fenwick Tree / Binary Indexed Tree

在分析问题的时候回归本质,很多题目都能迎刃而解了。



### 与普通队列的区别

保证每次取出的元素是队列中优先级最高的



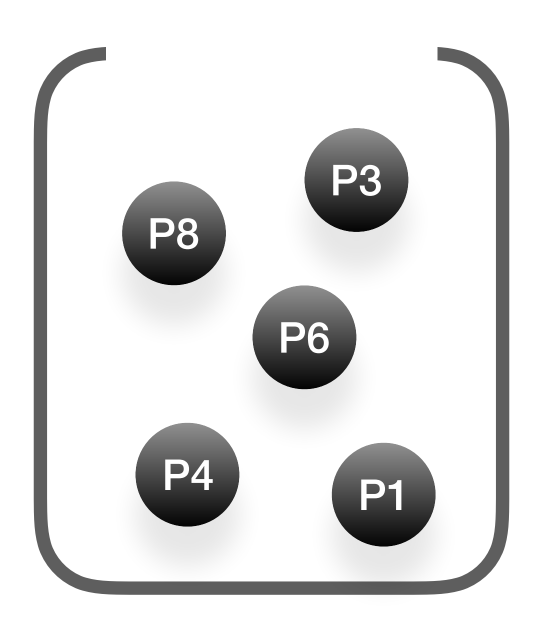


### 与普通队列的区别

保证每次取出的元素是队列中优先级最高的优先级别可自定义

### 最常用的场景

从杂乱无章的数据中按照一定的顺序(或者优先级)筛选数据

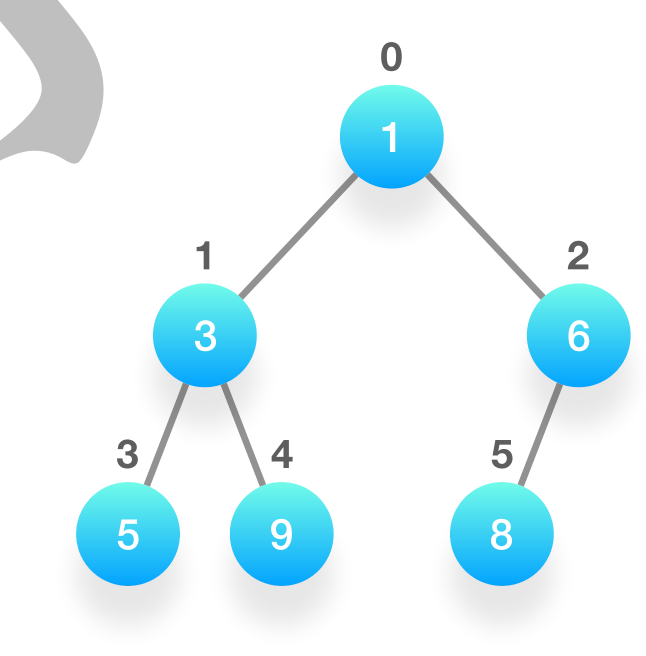




### 本质

二叉堆的结构,堆在英文里叫 Binary Heap

利用一个数组结构来实现完全二叉树





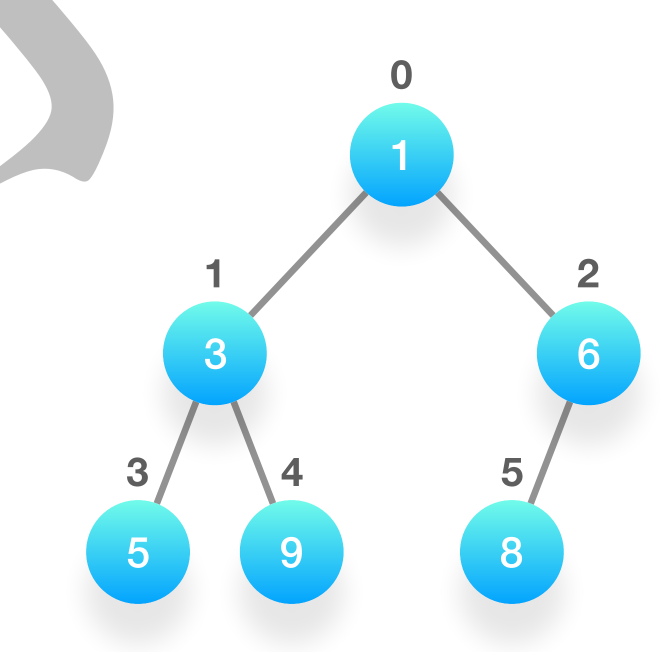


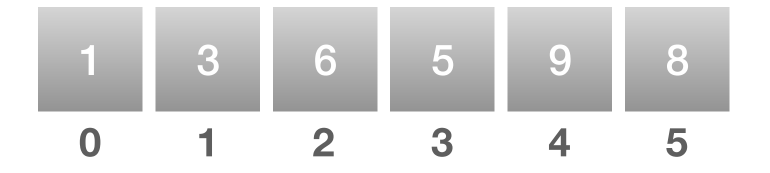
#### 特性

数组里的第一个元素 array [0] 拥有最高的优先级给定一个下标 i, 那么对于元素 array [i] 而言

- ▶ 父节点 对应的元素下标是 (i-1)/2
- ▶ 左侧子节点 对应的元素下标是 2\*i + 1
- ▶ 右侧子节点 对应的元素下标是 2\*i + 2

数组中每个元素的优先级都必须要高于它两侧子节点



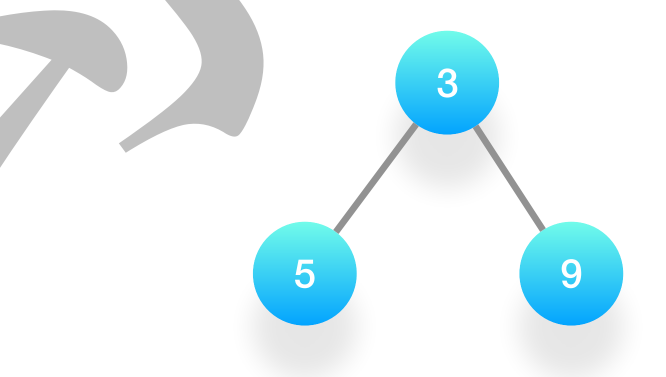






### 其基本操作为以下两个

向上筛选 (sift up / bubble up)

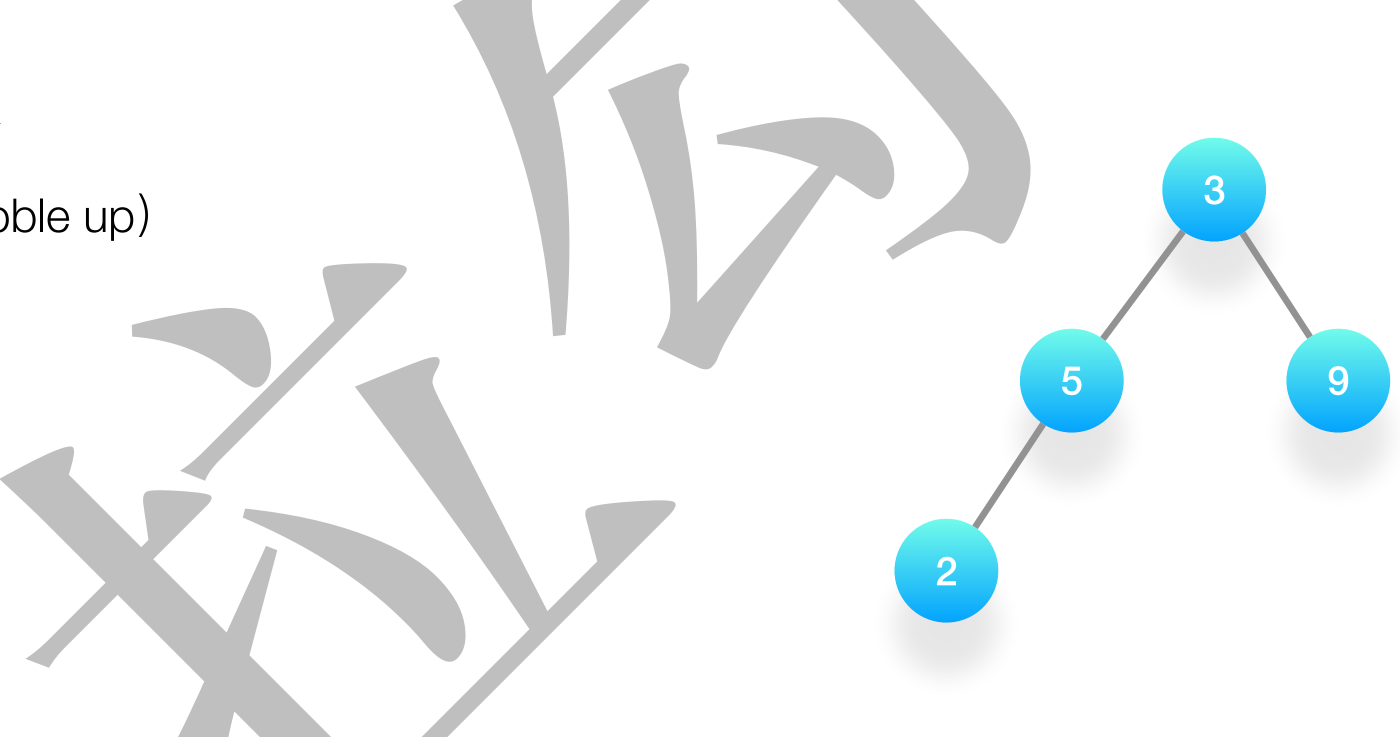


# した LeetCode Lagou.com



### 其基本操作为以下两个

向上筛选 (sift up / bubble up)

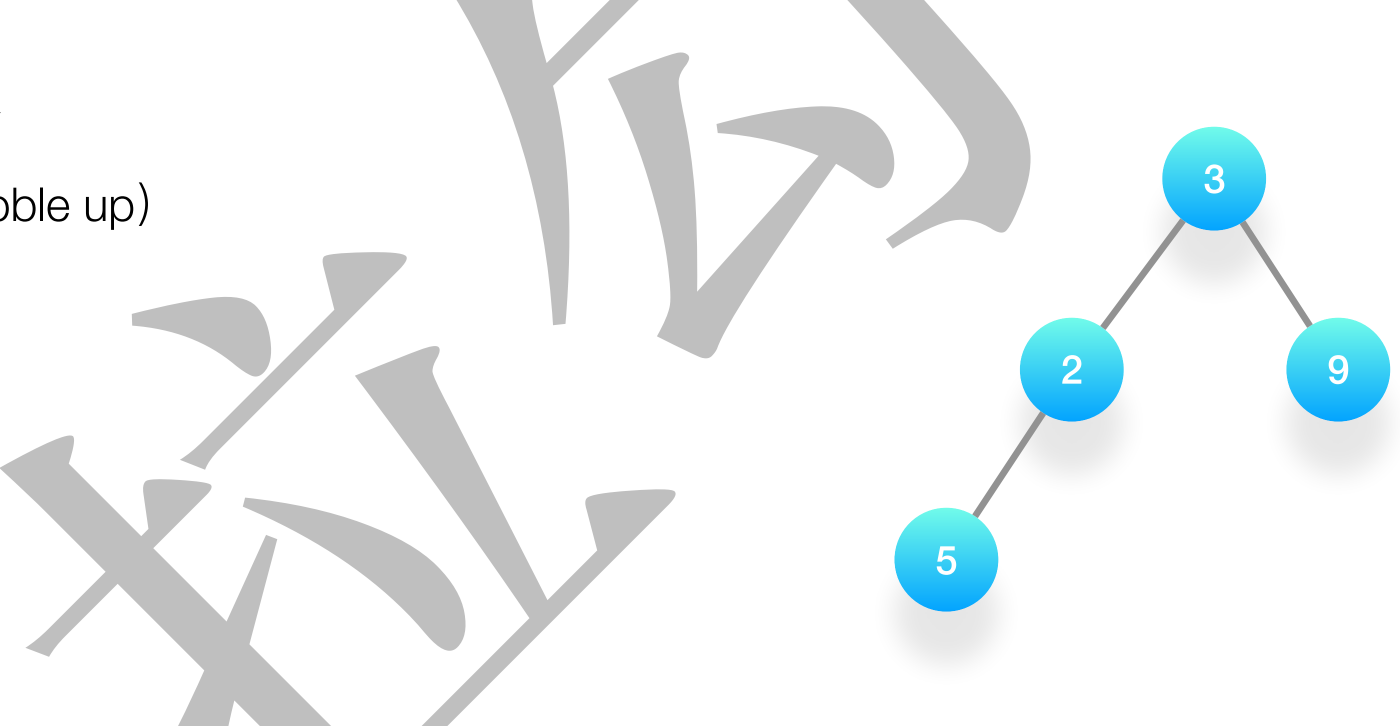


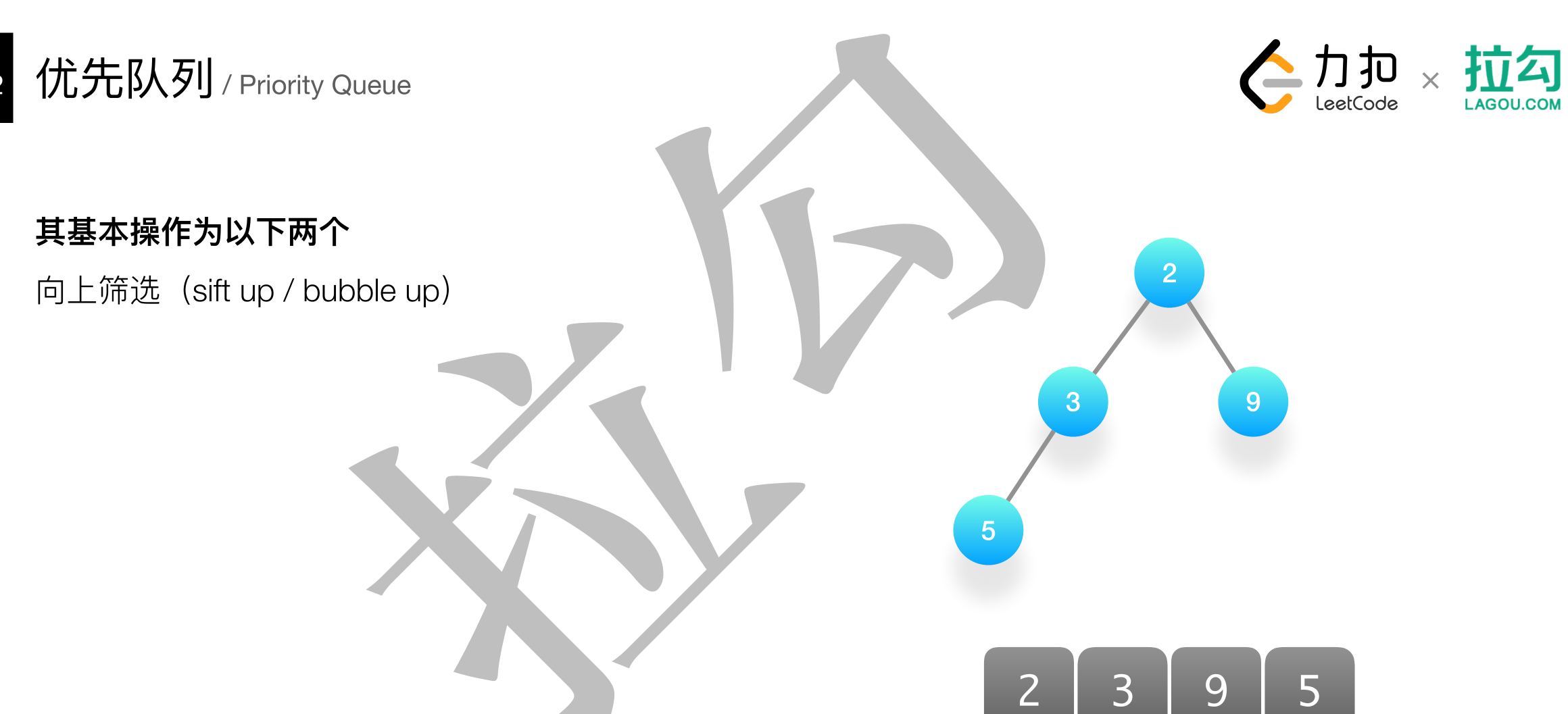
# した LeetCode Lagou.com



### 其基本操作为以下两个

向上筛选 (sift up / bubble up)





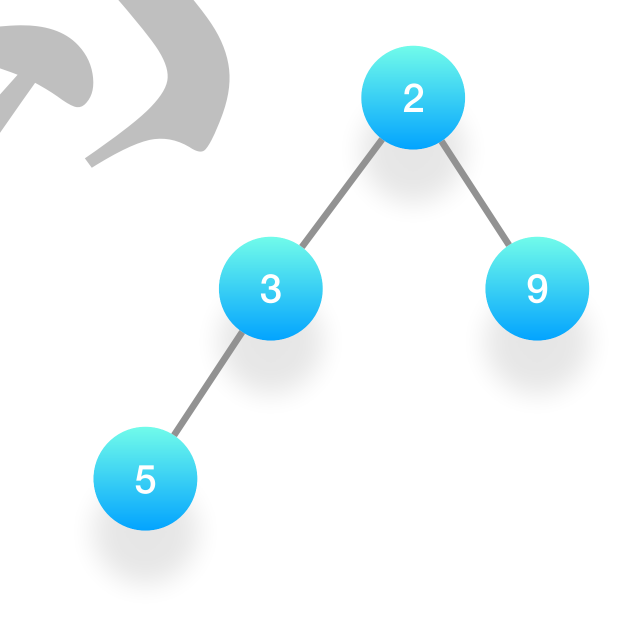




### 其基本操作为以下两个

向上筛选 (sift up / bubble up)

向下筛选 (sift down / bubble down)



2 3 9 5

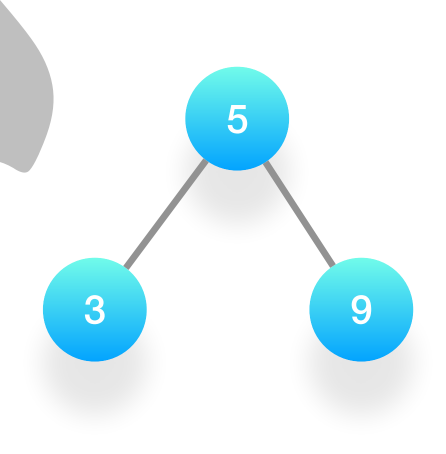




### 其基本操作为以下两个

向上筛选 (sift up / bubble up)

向下筛选 (sift down / bubble down)



5 3 9

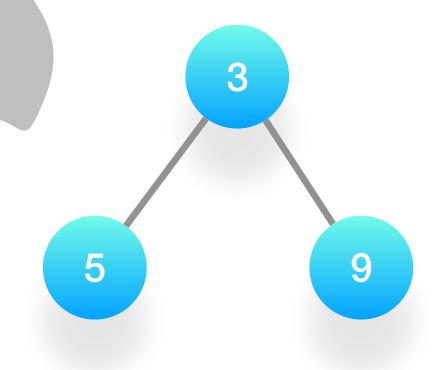




### 其基本操作为以下两个

向上筛选 (sift up / bubble up)

向下筛选 (sift down / bubble down)



3 9 5



#### 其基本操作为以下两个

向上筛选 (sift up / bubble up)

向下筛选 (sift down / bubble down)

另一个最重要的时间复杂度:优先队列的初始化

$$T(n) = \sum_{h=0}^{\log(n)} \left[ \frac{n}{2^{h+1}} \right] * O(h)$$

$$= O(n * \sum_{h=0}^{log(n)} \frac{h}{2^h})$$

$$= O(n * \sum_{h=0}^{\infty} \frac{h}{2^h})$$



### 347. 前 K 个高频元素

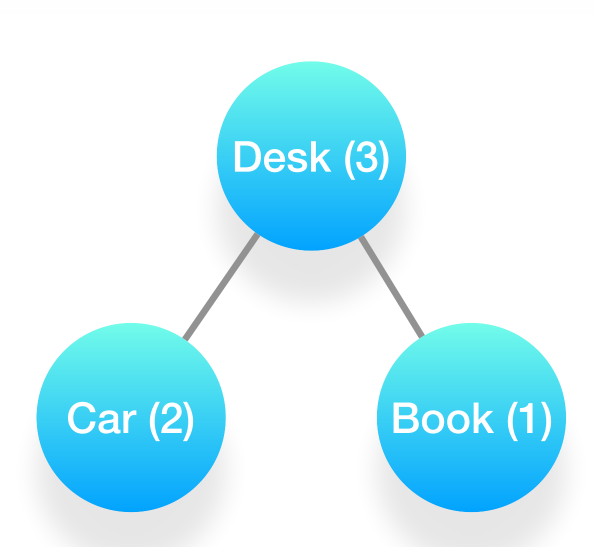
给定一个非空的整数数组,返回其中出现频率前 k 高的元素。

#### 说明:

你可以假设给定的 k 总是合理的,且  $1 \le k \le$  数组中不相同的元素的个数。

你的算法的时间复杂度必须优于 O(nlogn), n 是数组的大小。

示例: car, car, book, desk, desk, desk



### 冬 / Graph



### 最基本知识点如下

阶、度

树、森林、环

有向图、无向图、完全有向图、完全无向图

连通图、连通分量

图的存储和表达方式: 邻接矩阵、邻接链表

### 冬 / Graph



### 围绕图的算法也是各式各样

图的遍历:深度优先、广度优先

环的检测:有向图、无向图

拓扑排序

最短路径算法: Dijkstra、Bellman-Ford、Floyd Warshall

连通性相关算法: Kosaraju、Tarjan、求解孤岛的数量、判断是否为树

图的着色、旅行商问题等

### 冬 / Graph



### 必需熟练掌握的知识点

图的存储和表达方式: 邻接矩阵、邻接链表

图的遍历:深度优先、广度优先

二部图的检测(Bipartite)、树的检测、环的检测:有向图、无向图

拓扑排序

联合-查找算法(Union-Find)

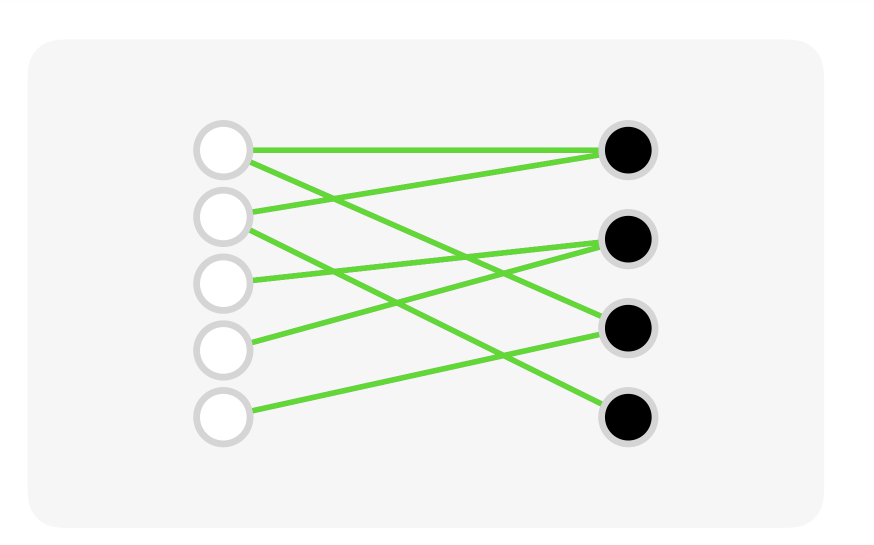
最短路径: Dijkstra、Bellman-Ford



# 785. 判断二分图

给定一个无向图 graph, 当这个图为二分图时返回 true。

如果我们能将一个图的节点集合分割成两个独立的子集 A 和 B, 并使图中的每一条边的两个节点一个来自 A 集合, 一个来自 B 集合, 我们就将这个图称为二分图。



### 前缀树 / Trie



#### 也称字典树

这种数据结构被广泛地运用在字典查找当中

### 什么是字典查找?

例如:给定一系列构成字典的字符串,要求在字典当中找出所有以

"ABC" 开头的字符串

▶ **方法一**:暴力搜索法

时间复杂度: O(M\*N)

▶ **方法二**: 前缀树

时间复杂度: O(M)

### 前缀树 / Trie



#### 经典应用

搜索框输入搜索文字,会罗列以搜索词开头的相关搜索

汉语拼音输入法

#### 例如





### 前缀树 / Trie



#### 重要性质

每个节点至少包含两个基本属性

▶ children:数组或者集合,罗列出每个分支当中包含的所有字符

▶ isEnd: 布尔值,表示该节点是否为某字符串的结尾

根节点是空的

除了根节点,其他所有节点都可能是单词的结尾,叶子节点一定都是单词的结尾

### 前缀树/Trie



### 最基本的操作

创建

#### 方法

遍历一遍输入的字符串,对每个字符串的字符进行遍历 从前缀树的根节点开始,将每个字符加入到节点的 children 字符集当中 如果字符集已经包含了这个字符,跳过 如果当前字符是字符串的最后一个,把当前节点的 isEnd 标记为真

## 前缀树/Trie



### 最基本的操作

搜索

### 方法

从前缀树的根节点出发,逐个匹配输入的前缀字符如果遇到了,继续往下一层搜索如果没遇到,立即返回



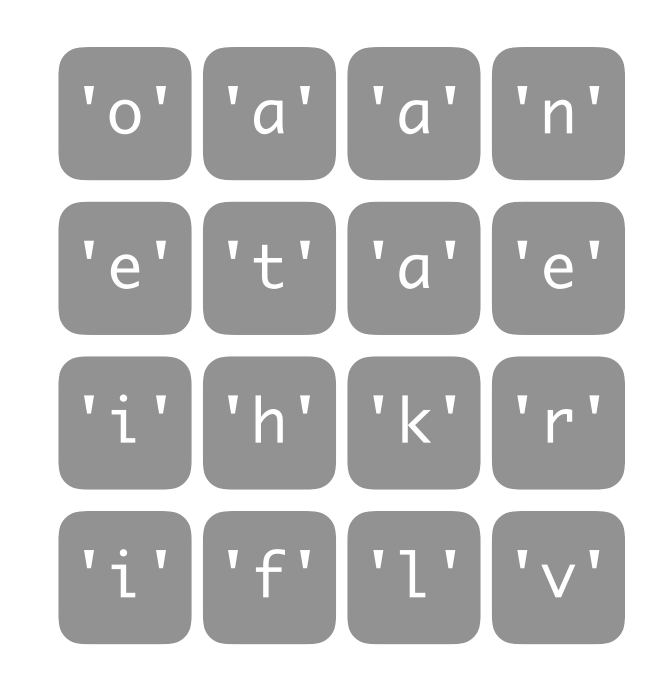
### 212. 单词搜索 Ⅱ

给定一个二维网格 board 和一个字典中的单词列表 words,找出所有同时在二维网格和字典中出现的单词。

单词必须按照字母顺序,通过相邻的单元格内的字母构成,其中"相邻"单元格是那些水平相邻或垂直相邻的单元格。同一个单元格内的字母在一个单词中不允许被重复使用。

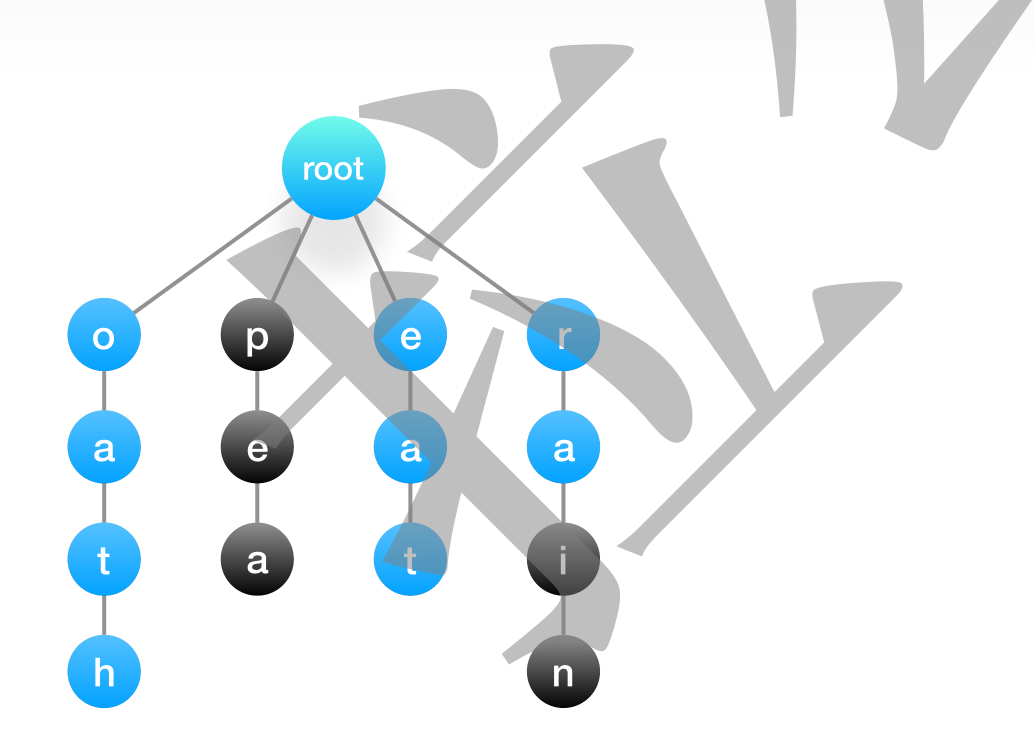
#### 说明:

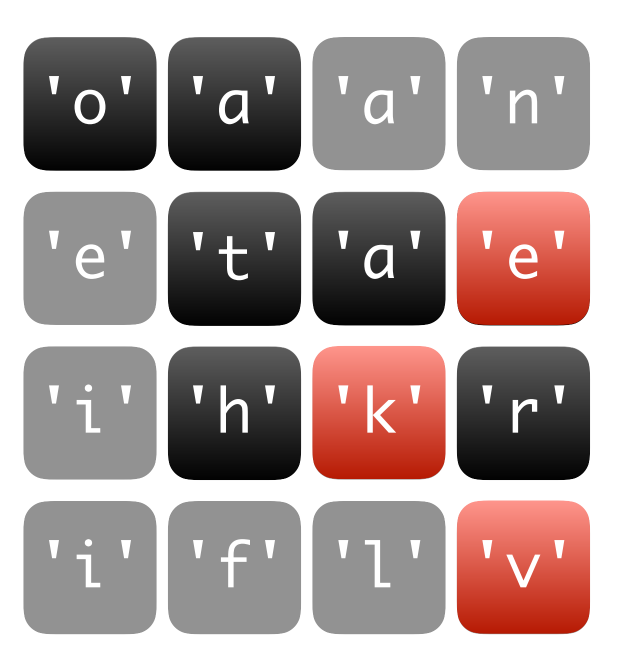
你可以假设所有输入都由小写字母 a-z 组成。





# 212. 单词搜索 II







#### 先从一个例题出发

假设我们有一个数组 array[0 ... n-1], 里面有 n 个元素,现在我们要经常对这个数组做两件事:

- 1. 更新数组元素的数值
- 2. 求数组任意一段区间里元素的总和(或者平均值)

▶ **方法一**: 遍历一遍数组

时间复杂度: O(n)

▶ **方法二**: 线段树

时间复杂度: O(logn)

## 线段树 / Segment Tree

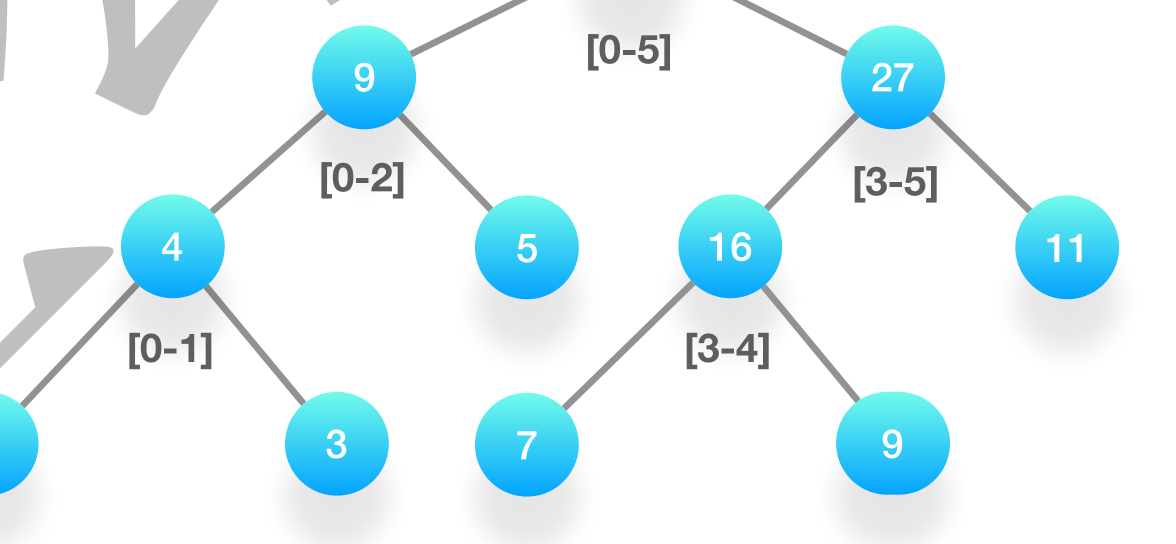
# 力力 x 抗 LeetCode LAGOU.CO

### 什么是线段树

一种按照二叉树的形式存储数据的结构,每个节点保存的都是数组里某一段的总和

### 例如

数组是 [1, 3, 5, 7, 9, 11]



36



给定一个整数数组 nums,按要求返回一个新数组 counts,使得 数组 counts 有该性质: counts[i] 的值是 nums[i] 右侧 小于 nums[i] 的元素的数量。

#### 示例:

输入: [5, 2, 6, 1] 输出: [2, 1, 1, 0]

#### 解释:

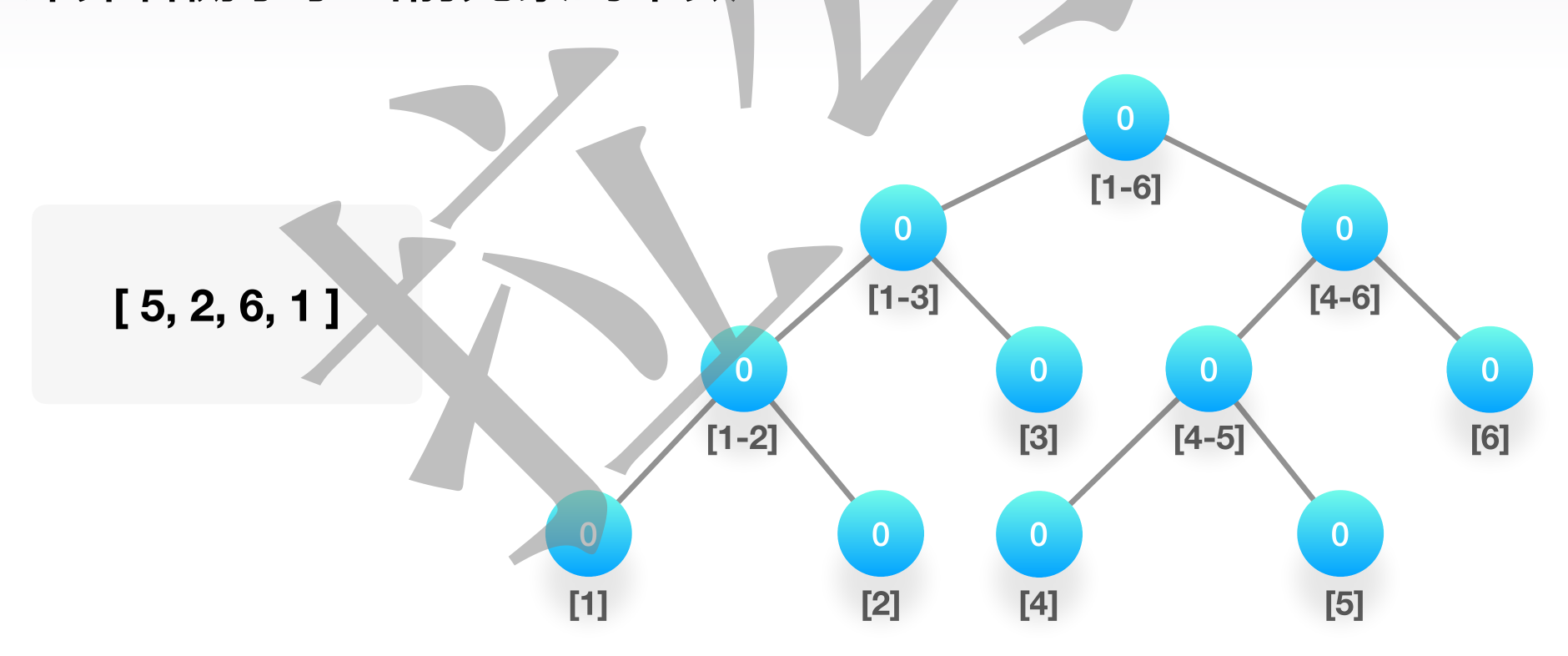
5的右侧有2个更小的元素(2和1)

2 的右侧仅有 1 个更小的元素(1)

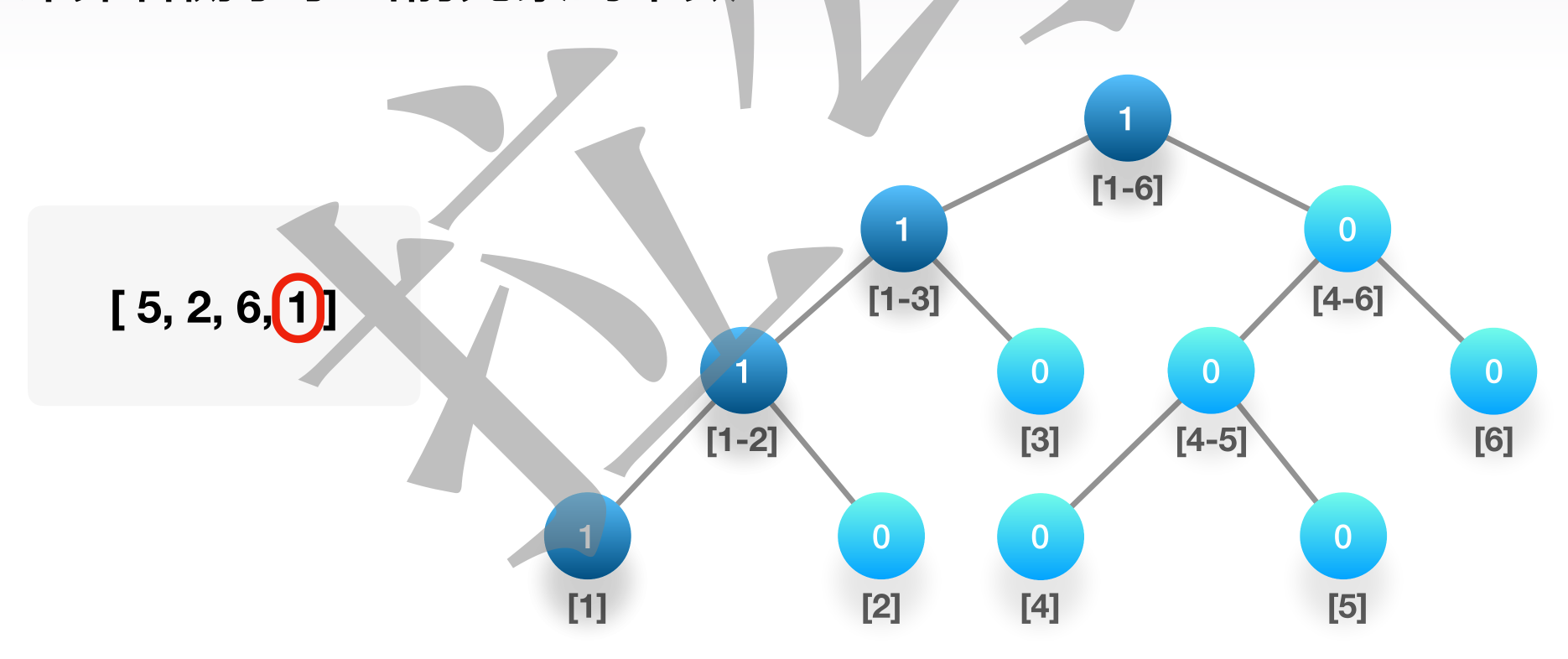
6 的右侧有 1 个更小的元素(1)

1的右侧有0个更小的元素

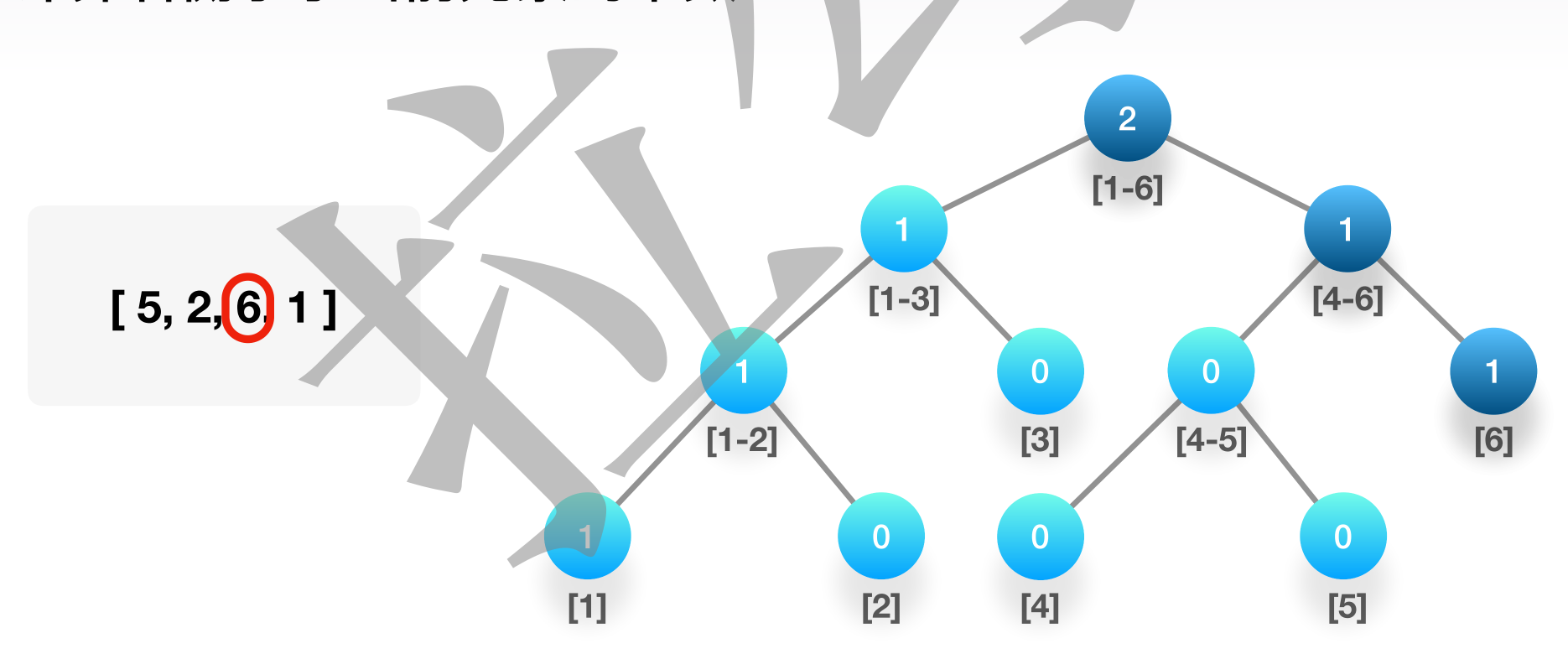








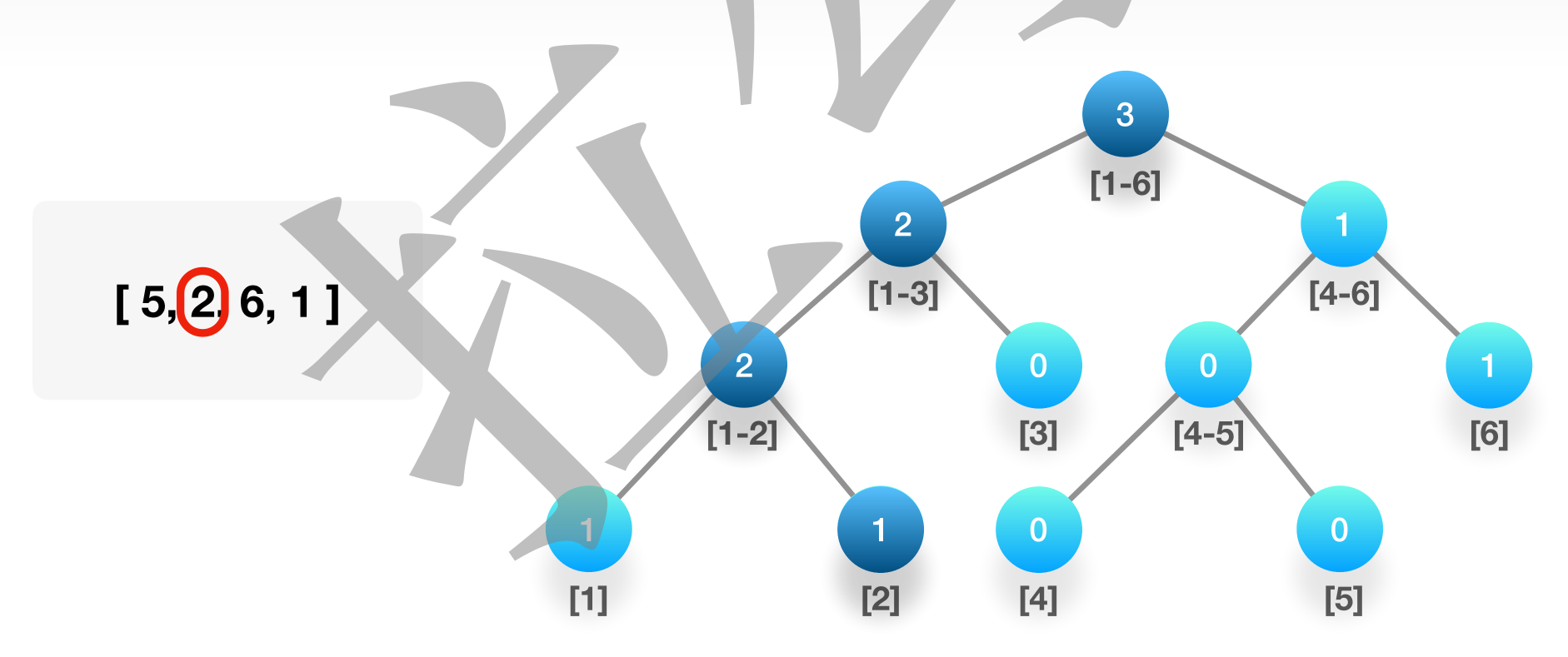




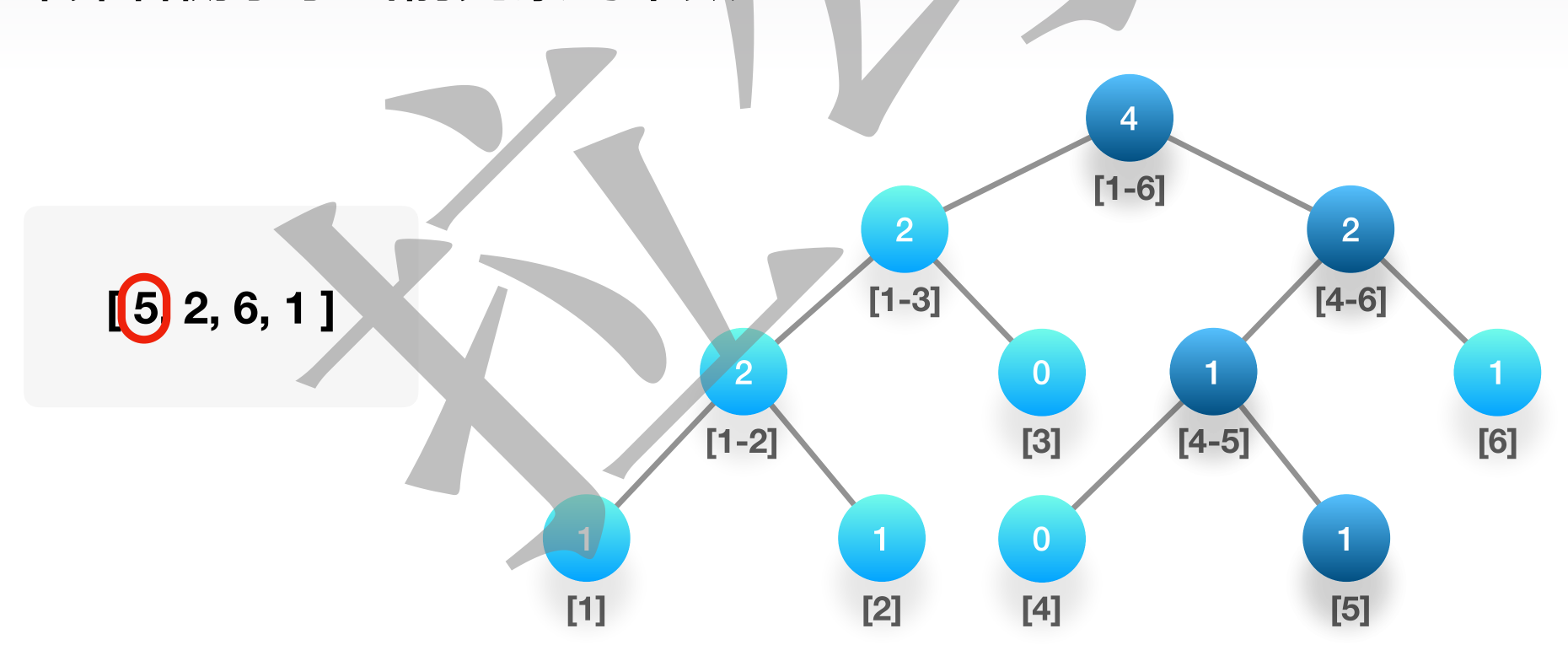
线段树 / Segment Tree











### 树状数组 / Fenwick Tree / Binary Indexed Tree



也被称为 Binary Indexed Tree

#### 先从一个例题出发

假设我们有一个数组 array[0 ... n-1], 里面有 n 个元素,现在我们要经常对这个数组做两件事:

- 1. 更新数组元素的数值
- 2. 求数组前 k 个元素的总和(或者平均值)

**▶ 方法一**: 线段树

时间复杂度: O(logn)

▶ **方法二**: 树状数组

时间复杂度: O(logn)

### 树状数组 / Fenwick Tree / Binary Indexed Tree



### 重要的基本特征

利用数组来表示多叉树的结构,和优先队列有些类似 优先队列是用数组来表示完全二叉树,而树状数组是多叉树 树状数组的第一个元素是空节点 如果节点 tree[y] 是 tree[x] 的父节点,那么需要满足 y = x - (x & (-x))

#### 拓展练习

力扣 308. 二维区域和检索 - 可变 求一个动态变化的二维矩阵里,任意子矩阵里的数的总和

### 结束/Ending



#### 本节课总结

优先队列: 常见面试考点, 实现过程比较繁琐。在解决面试中的问题时, 实行"拿来主义"即可

图:被广泛运用的数据结构,如大数据问题都得运用图论

▶ 在社交网络里,每个人可以用图的顶点表示,人与人直接的关系可以用图的边表示

▶ 在地图上,要求解从起始点到目的地,如何行驶会更快捷,需要运用图论里的最短路径算法

前缀树: 出现在面试的难题中, 要求能熟练地书写它的实现以及运用

线段树和树状数组: 应用场合比较明确

如果要求在一幅图片当中修改像素的颜色,求解任意矩形区间的灰度平均值,则需要采用二维的线段树



# Next:课时3《强化面试中常用的算法-排序》

记得多加练习,才能更好地巩固知识点。



关注"拉勾教育" 学习技术干货



关注 "LeetCode力扣" 获得算法技术干货