jing<https://github.com/itdevbooks/pdf> it方面的书

<http://mysql.taobao.org/monthly/> 数据库

## √第1节 认识复杂度、对数器、二分法

### 选择排序35:05

### 冒泡排序37:55

相邻交换

### 插入排序44:49 52:59代码

向左看

### 在一个有序数组中，找某个数是否存在 1:50:12 2:01:22代码

### 在一个有序数组中，找>=某个数最左侧的位置 1:57:16

### 在一个有序数组中，找<=某个数最右侧的位置

### 局部最小值问题2:12:13

## √第2节 异或运算相关面试题

### 题目一：如何不用额外变量交换两个数 17：00

### 题目二 ：一个数组中有一种数出现了奇数次，其他数都出现了偶数次，怎么找到并打印这种数 30:45

### 题目三 ：怎么把一个int类型的数，提取出最右侧的1来 36:33

### 题目四 ：一个数组中有两种数出现了奇数次，其他数都出现了偶数次，怎么找到并打印这两种数 43:11

### 题目5：KM 1:06:12 1:25:49代码

一个数组中有一种数出现K次，其他数都出现了M次，

M > 1, K < M

找到，出现了K次的数，

要求，额外空间复杂度O(1)，时间复杂度O(N)

## √第3节 一些基础的数据结构

### 单链表和双链表如何反转 13:45单 24:21双

### 把给定值都删除 29:20

### 栈和队列的实际实现36:19 48:41代码

双向链表实现

数组实现

怎么用数组实现不超过固定大小的队列和栈？

栈：正常使用

队列：环形数组

### 实现一个特殊的栈，在基本功能的基础上，再实现返回栈中最小元素的功能 1:03:38

1）pop、push、getMin操作的时间复杂度都是 O(1)。

2）设计的栈类型可以使用现成的栈结构。

### 如何用栈结构实现队列结构 1:11:17 1:20:24代码

如何用队列结构实现栈结构 1:23:27

### 求数组arr[L..R]中的最大值，怎么用递归方法实现。 1:26:46

1）将[L..R]范围分成左右两半。左：[L..Mid] 右[Mid+1..R]

2）左部分求最大值，右部分求最大值

3） [L..R]范围上的最大值，是max{左部分最大值，右部分最大值}

注意：2）是个递归过程，当范围上只有一个数，就可以不用再递归了

### Master公式1:51:56

形如

T(N) = a \* T(N/b) + O(N^d)(其中的a、b、d都是常数)

的递归函数，可以直接通过Master公式来确定时间复杂度

如果 log(b,a) < d，复杂度为O(N^d)

如果 log(b,a) > d，复杂度为O(N^log(b,a))

如果 log(b,a) == d，复杂度为O(N^d \* logN)

### 哈希表和有序表2:13:43

红黑树、AVL树、size-balance-tree和跳表等都属于有序表结构，只是底层具体实现不同

## √第4节 归并排序及其相关面试题

### √归并排序递归04:15相等的时候，拷贝左边的

二分递归，然后合并

### √归并排序迭代28:00

### √√小和52:40 相等的时候，先拷贝右边的

在一个数组中，一个数左边比它小的数的总和，叫数的小和，所有数的小和累加起来，叫数组小和。求数组小和。

例子： [1,3,4,2,5]

1左边比1小的数：没有

3左边比3小的数：1

4左边比4小的数：1、3

2左边比2小的数：1

5左边比5小的数：1、3、4、 2

所以数组的小和为1+1+3+1+1+3+4+2=16

### √√逆序对1:27:50从右往左，相等拷贝右

在一个数组中，

任何一个前面的数a，和任何一个后面的数b，

如果(a,b)是降序的，就称为逆序对

返回数组中所有的逆序对

### √√小于2倍数 1:35:22

在一个数组中，

对于每个数num，求有多少个后面的数 \* 2 依然<num，求总个数

比如：[3,1,7,0,2]

3的后面有：1，0

1的后面有：0

7的后面有：0，2

0的后面没有

2的后面没有

所以总共有5个

1.条件改成2倍，测试不通过

2.窗口

## 第5节 归并排序附加题、随机快速排序

### 半√归并排序补充题目（难）4:00 力扣327

题目描述：

https://leetcode.com/problems/count-of-range-sum/

给定一个数组arr，两个整数lower和upper，

返回arr中有多少个子数组的累加和在[lower,upper]范围上

前缀和

i位置结尾

1:21:52大体步骤

归并排序。根据右数组求出范围，然后遍历左数组两个指针，双指针之差。<=max，<min

### √荷兰国旗问题 1:28:13 1:37:47加强版

给定一个数组arr，和一个整数num。请把小于num的数放在数组的左边，等于num的数放在中间，大于num的数放在数组的右边。

要求额外空间复杂度O(1)，时间复杂度O(N)

### √快排1:46:29

2:06:00

快排2.02:08:13

2:36:42非递归版本

## 第6节 堆和堆排序

### 比较器05:00

### 堆 39:51

heapinsert 1:06:09往上看，上移

删除最值，下沉

1:38:48比较

### √堆排序2:20:37下沉

从右往左，循环下沉，遍历一次。然后慢慢找最大值，放数组最后。

### √已知一个几乎有序的数组。几乎有序是指，如果把数组排好顺序的话，每个元素移动的距离一定不超过k，并且k相对于数组长度来说是比较小的。 2:30:22

请选择一个合适的排序策略，对这个数组进行排序。

## 第7节 加强堆

### √√最大线段重合问题（用堆的实现）16:24 55:20代码

给定很多线段，每个线段都有两个数[start, end]，

表示线段开始位置和结束位置，左右都是闭区间

规定：

1）线段的开始和结束位置一定都是整数值

2）线段重合区域的长度必须>=1

返回线段最多重合区域中，包含了几条线段

找到最小开始和最大结束

根据开始位置排序[1,7], [1,5], [1,6]

### 手动改写堆题目练习1:05:13 1:49:04开始

给定一个整型数组，int[] arr；和一个布尔类型数组，boolean[] op

两个数组一定等长，假设长度为N，arr[i]表示客户编号，op[i]表示客户操作

arr = [ 3 , 3 , 1 , 2, 1, 2, 5…

op = [ T , T, T, T, F, T, F…

依次表示：3用户购买了一件商品，3用户购买了一件商品，1用户购买了一件商品，2用户购买了一件商品，1用户退货了一件商品，2用户购买了一件商品，5用户退货了一件商品…

### 1:15:51加强堆

反向索引表

## 第8节 前缀树、不基于比较的排序、排序稳定性

### 前缀树（prefix tree trie）16:44

设计一种结构。用户可以：

1）void insert(String str) 添加某个字符串，可以重复添加，每次算1个

2）int search(String str) 查询某个字符串在结构中还有几个

3) void delete(String str) 删掉某个字符串，可以重复删除，每次算1个

4）int prefixNumber(String str) 查询有多少个字符串，是以str做前缀的

### 计数排序1:09:54

年龄【0,200】

### 基数排序1:16:09

非负整数，从个位到高位

1:38:45

## 第9节 排序总结、链表相关面试题

### √在整型数组中，请把奇数放在数组左边，偶数放在数组右边，要求所有奇数之间原始的相对次序不变，所有偶数之间原始相对次序不变。 21:13

做不到，如果能做到，快排早就稳定了。

对数据做了严格的限定，不用深入研究了。

### Array.sort 30:00

基础类型用快排

引用类型用归并

数据量小的时候，有插入排序

### √快慢指针43:19

1）输入链表头节点，奇数长度返回中点，偶数长度返回上中点

2）输入链表头节点，奇数长度返回中点，偶数长度返回下中点

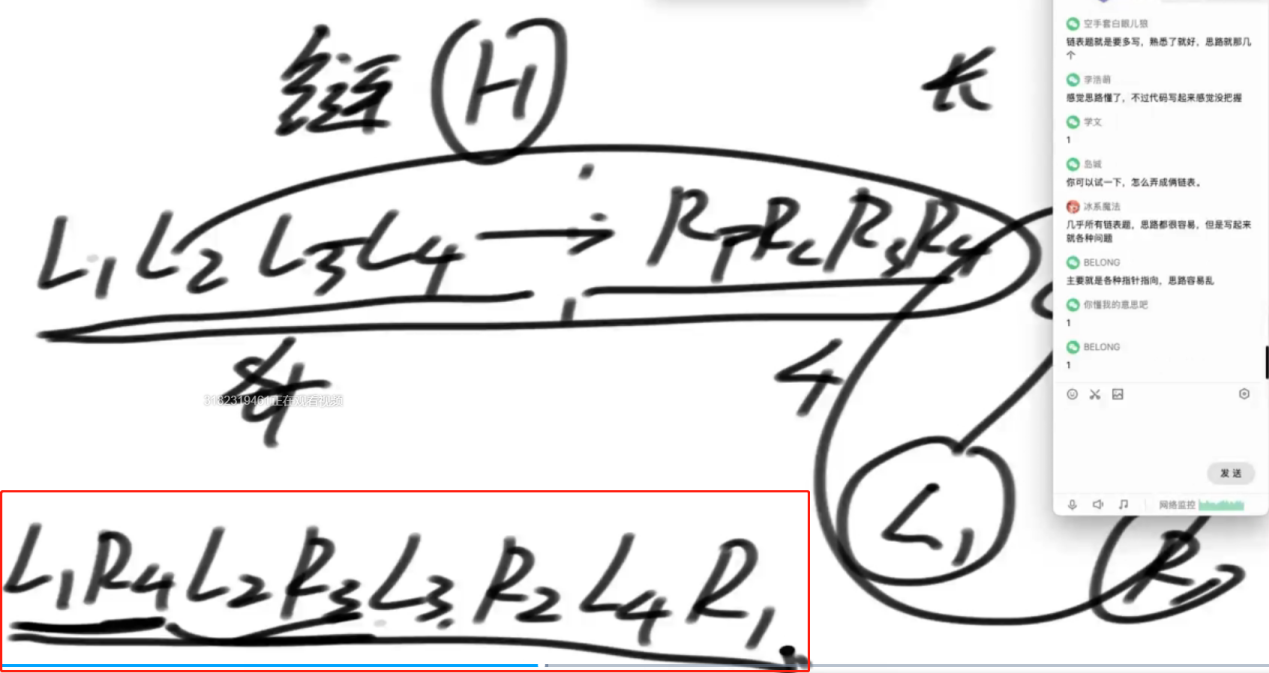
3）输入链表头节点，奇数长度返回中点前一个，偶数长度返回上中点前一个

4）输入链表头节点，奇数长度返回中点前一个，偶数长度返回下中点前一个

### √√给定一个单链表的头节点head，请判断该链表是否为回文结构。 51:28

1）哈希表方法特别简单（笔试用）

2）改原链表的方法就需要注意边界了（面试用）



### √将单向链表按某值划分成左边小、中间相等、右边大的形式 1:09:05

1）把链表放入数组里，在数组上做partition（笔试用）

2）分成小、中、大三部分，再把各个部分之间串起来（面试用）

### √√有随机节点的链表1:42:42

一种特殊的单链表节点类描述如下

class Node {

int value;

Node next;

Node rand;

Node(int val) { value = val; }

}

rand指针是单链表节点结构中新增的指针，rand可能指向链表中的任意一个节点，也可能指向null。

给定一个由Node节点类型组成的无环单链表的头节点 head，请实现一个函数完成这个链表的复制，并返回复制的新链表的头节点。

【要求】

时间复杂度O(N)，额外空间复杂度O(1)

1.用map

2.不用容器

老新

### 两个链表相交2:06:18未讲

给定两个可能有环也可能无环的单链表，头节点head1和head2。请实现一个函数，如果两个链表相交，请返回相交的 第一个节点。如果不相交，返回null

【要求】

如果两个链表长度之和为N，时间复杂度请达到O(N)，额外空间复杂度 请达到O(1)。

## √第10节 二叉树基本算法（上）

### √√给定两个可能有环也可能无环的单链表，头节点head1和head2。请实现一个函数，如果两个链表相交，请返回相交的 第一个节点。如果不相交，返回null 07:34

【要求】

如果两个链表长度之和为N，时间复杂度请达到O(N)，额外空间复杂度 请达到O(1)。

1.hashset

2.快慢指针

### √√给定两个可能有环也可能无环的单链表，头节点head1和head2。请实现一个函数，如果两个链表相交，请返回相交的 第一个节点。如果不相交，返回null 32:39

【要求】

如果两个链表长度之和为N，时间复杂度请达到O(N)，额外空间复杂度 请达到O(1)。

### 二叉树的先序、中序、后序遍历1:07:30

### X祖先节点交集，A交B 1:21:08

### 二叉树的先序、中序、后序遍历 非递归1:36:27

根右左

### 怎么用一个栈实现后续遍历？1:47:00

### 中序遍历1:49:44

弹出打印

/

## 第11节 二叉树基本算法（下）

### 能不能不给单链表的头节点，只给想要删除的节点，就能做到在链表上把这个点删掉？05:00

### 实现二叉树的按层遍历13:43

### 二叉树的序列化和反序列化20:19

反序列化36:21

中序没法序列化

按层序列化40:54

### 付费431.将N叉树编码为二叉树1:01:44

### 如何设计一个打印整棵树的打印函数 1:21:31很少考了

### 求二叉树最宽的层有多少个节点 1:25:23

当后

下后

### 返回该节点的后继节点1:45:09

二叉树结构如下定义：

Class Node {

V value;

Node left;

Node right;

Node parent;

}

给你二叉树中的某个节点，返回该节点的后继节点

### 纸的折痕2:07:57

请把一段纸条竖着放在桌子上，然后从纸条的下边向上方对折1次，压出折痕后展开。此时折痕是凹下去的，即折痕突起的方向指向纸条的背面。 如果从纸条的下边向上方连续对折2次，压出折痕后展开，此时有三条折痕，从上到下依次是下折痕、下折痕和上折痕。

给定一个输入参数N，代表纸条都从下边向上方连续对折N次。 请从上到下打印所有折痕的方向。

例如:N=1时，打印: down N=2时，打印: down down up

## 第12节 二叉树的基本算法+二叉树的递归套路

### √√判断二叉树是否是完全二叉树 5:55

### √√给定一棵二叉树的头节点head，返回这颗二叉树是不是平衡二叉树 19:53

### √√给定一棵二叉树的头节点head，返回这颗二叉树是不是搜索二叉树 36:29

### 给定一棵二叉树的头节点head，任何两个节点之间都存在距离， 返回整棵二叉树的最大距离 58:35

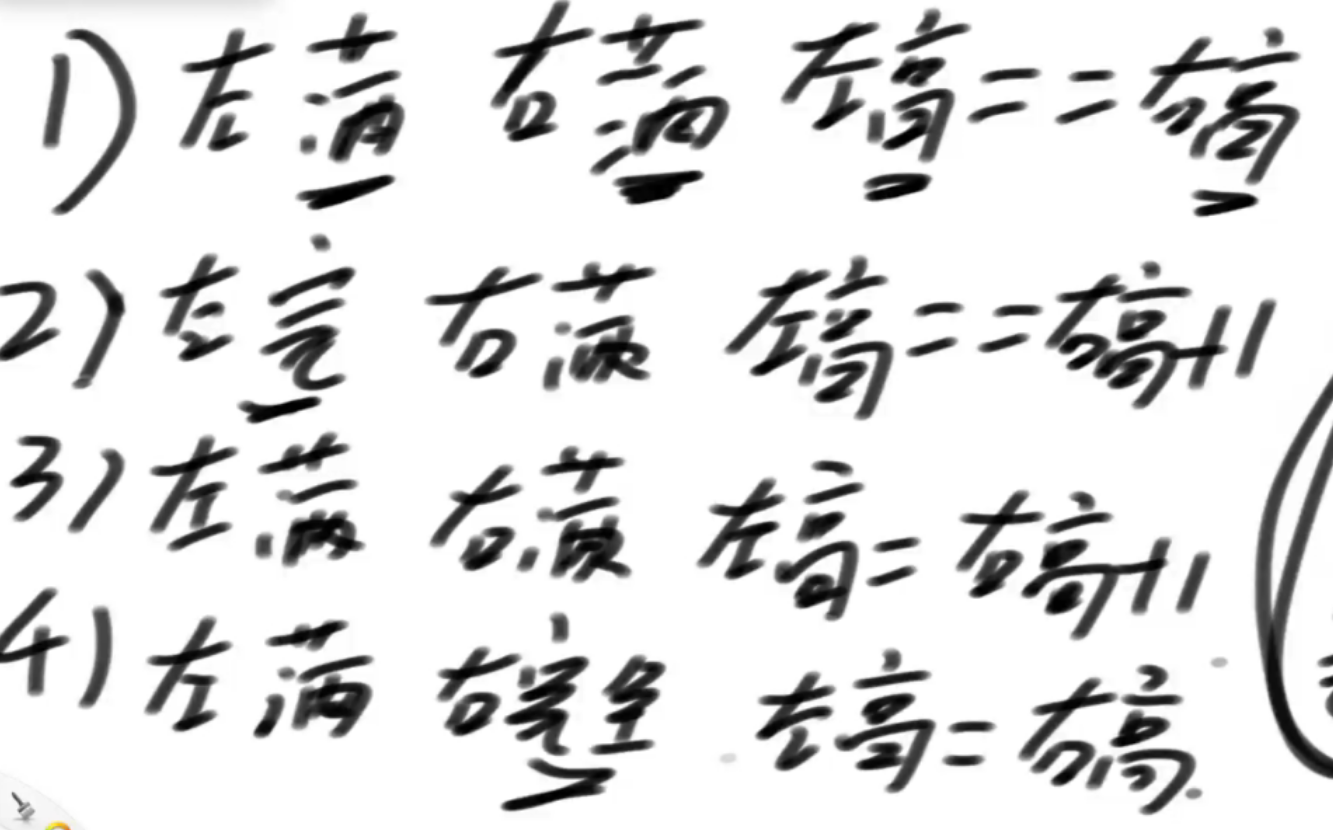
### √√给定一棵二叉树的头节点head，返回这颗二叉树是不是满二叉树 1:15:20

### 给定一棵二叉树的头节点head， 返回这颗二叉树中最大的二叉搜索子树的大小 1:24:00

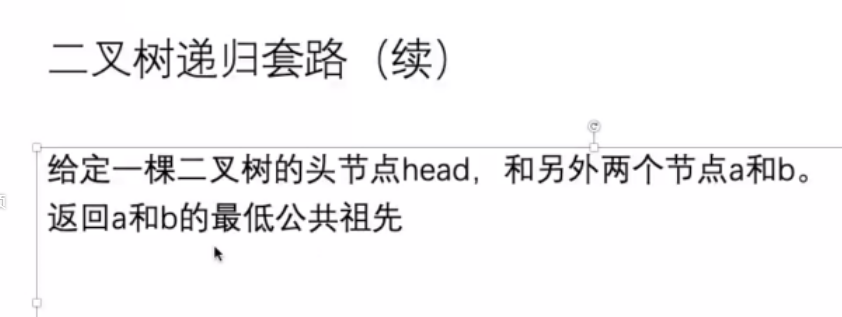
## 第13节 贪心算法（上）

### 判断二叉树是否是完全二叉树？如何用递归套路。6:53

四种情况



### 公共祖先28:43



### 多叉树51:41

派对的最大快乐值 第12节里面的

公司的每个员工都符合 Employee 类的描述。整个公司的人员结构可以看作是一棵标准的、 没有环的多叉树。树的头节点是公司唯一的老板。除老板之外的每个员工都有唯一的直接上级。 叶节点是没有任何下属的基层员工(subordinates列表为空)，除基层员工外，每个员工都有一个或多个直接下级。

### √√给定一个由字符串组成的数组strs， 必须把所有的字符串拼接起来， 返回所有可能的拼接结果中，字典序最小的结果1:10:30

### 小人右走下走01:14:16 贪心反例

## 第14节 贪心算法（下）

### √√会议04:11

一些项目要占用一个会议室宣讲，会议室不能同时容纳两个项目的宣讲。

给你每一个项目开始的时间和结束的时间

你来安排宣讲的日程，要求会议室进行的宣讲的场次最多。

返回最多的宣讲场次。

### √√金条28:33

一块金条切成两半，是需要花费和长度数值一样的铜板的。

比如长度为20的金条，不管怎么切，都要花费20个铜板。 一群人想整分整块金条，怎么分最省铜板?

例如,给定数组{10,20,30}，代表一共三个人，整块金条长度为60，金条要分成10，20，30三个部分。

如果先把长度60的金条分成10和50，花费60; 再把长度50的金条分成20和30，花费50;一共花费110铜板。

但如果先把长度60的金条分成30和30，花费60;再把长度30金条分成10和20， 花费30;一共花费90铜板。

输入一个数组，返回分割的最小代价。

### 项目资金和利润52:27

输入: 正数数组costs、正数数组profits、正数K、正数M

costs[i]表示i号项目的花费

profits[i]表示i号项目在扣除花费之后还能挣到的钱(利润)

K表示你只能串行的最多做k个项目

M表示你初始的资金

说明: 每做完一个项目，马上获得的收益，可以支持你去做下一个项目。不能并行的做项目。

输出：你最后获得的最大钱数。

### √√点灯1:14:56

给定一个字符串str，只由‘X’和‘.’两种字符构成。

‘X’表示墙，不能放灯，也不需要点亮

‘.’表示居民点，可以放灯，需要点亮

如果灯放在i位置，可以让i-1，i和i+1三个位置被点亮

返回如果点亮str中所有需要点亮的位置，至少需要几盏灯

### 并查集1:27:41

## 第15节 并查集及其相关题目

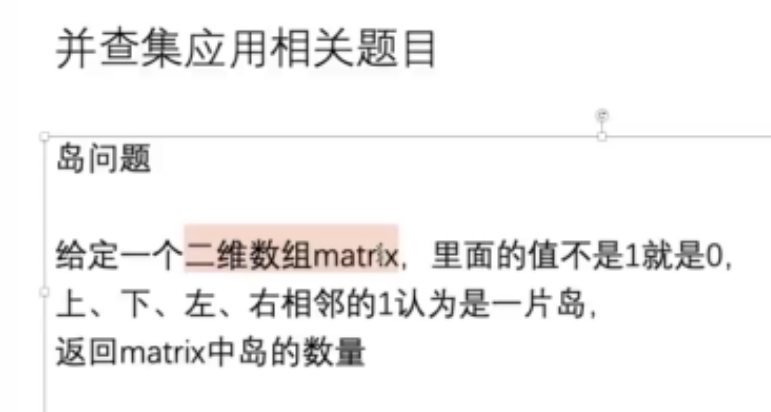
### 547.省份数量13:05

二维数组变成并查集

### √√岛问题 35:43

### 305岛屿数量II 1:32:47

### √√岛问题1:56:29并行



## 第16节 图

### 两种表达方式9:15

1.邻接表。感觉是描述点。

节点1：下一个节点1（可加上权重1），下一个节点2（可加上权重2）。

A：B，C。A的下一个节点是B和C。

2.邻接矩阵。

二维数组。描述的是边。

3.点、边、点 的数组。感觉是描述边。

代码19:00

### 宽度优先遍历37:00

需要一个队列。入队打印和出队打印都可以。

需要一个set，判断是否存在

### 深度优先遍历38:00

需要一个栈。入栈就打印。

需要一个set，判断是否存在

### 拓扑排序50:48

编译顺序

工作流

<https://www.lintcode.com/problem/>

### √√最小生成树算法4kruskal1:29:30对点并查集，贪心

从最小边开始，不构成环的边就是符合要求的。

### √√Prim算法1:39:50对边取最小，贪心

某个点的最小边肯定会被选上

### √√dijkatra算法2:20:20

## 第17节 认识一些经典递归过程

### dijkatra优化3:49

### 暴力递归34:46

### 打印n层汉诺塔从最左边移动到最右边的全部过程 35:25

### 打印一个字符串的全部子序列 55:20

### 打印一个字符串的全部子序列，要求不要出现重复字面值的子序列1:12:18

### 打印一个字符串的全部排列 1:14:12

### 打印一个字符串的全部排列，要求不要出现重复的排列1:40:30

### 逆序的栈1:44:41

给你一个栈，请你逆序这个栈，

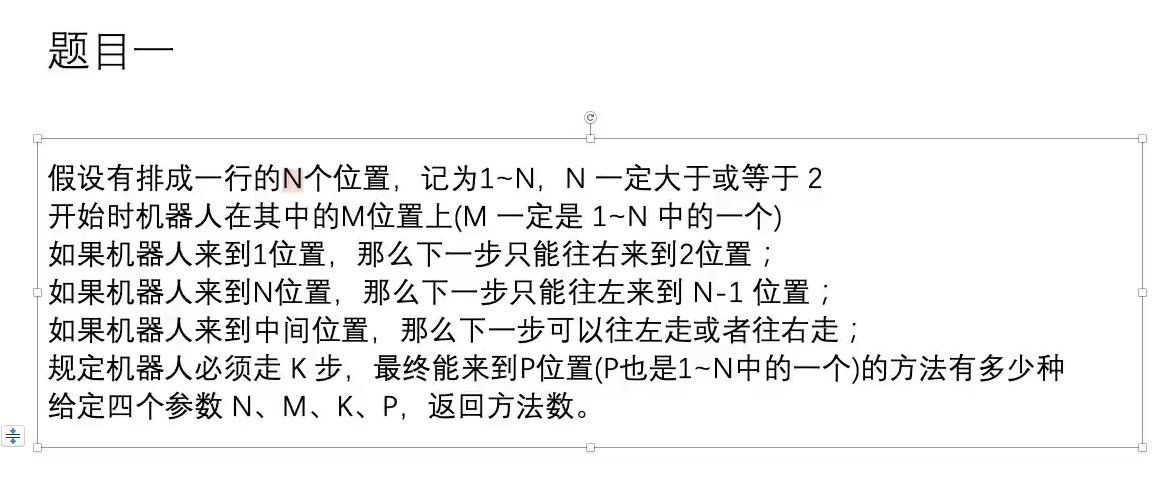
不能申请额外的数据结构，

只能使用递归函数。 如何实现?

## 第18节 暴力递归到动态规划（一）

10:00

### √√机器人21:04

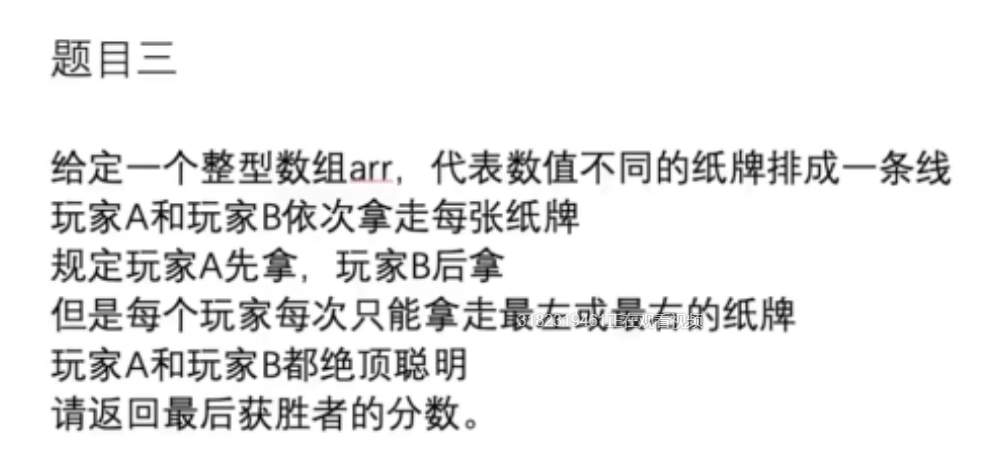


从尝试入手

记忆化搜索

base case

### √√纸牌1:28:25



## 第19节暴力递归到动态规划（二）

### 背包07:27

### √√1A 46:10

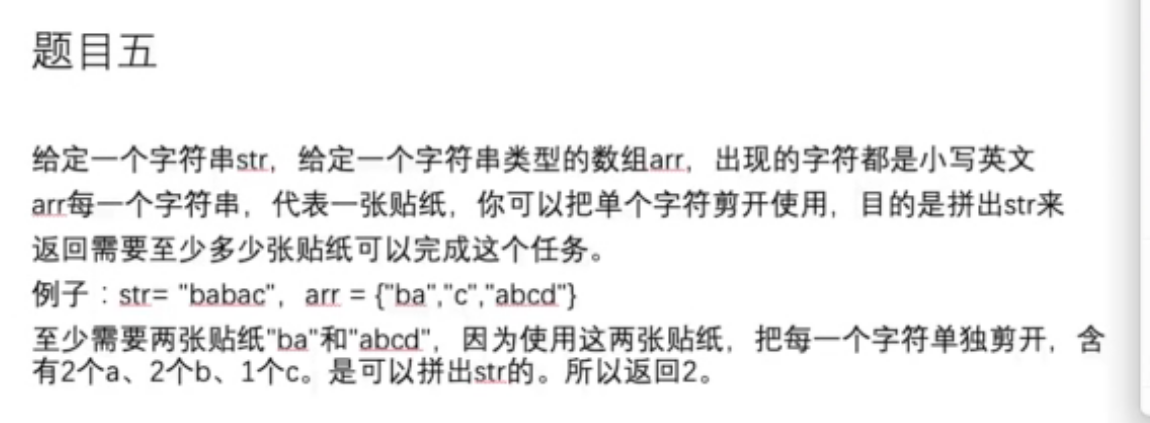
规定1和A对应、2和B对应、3和C对应...

那么一个数字字符串比如"111”就可以转化为:

"AAA"、"KA"和"AK"

给定一个只有数字字符组成的字符串str，返回有多少种转化结果

### √√贴纸1:10:05



### √√最长公共子序列1:55:16

## √第20节 暴力递归到动态规划（三）

### √√最长回文子序列12:00

1.原序列和反序列求公共子序列

2.四种可能性

动态规划

力扣516

### √√象棋问题1:01:34

1.递归

2.动态规划

### 咖啡机1:33:00

## √第21节 暴力递归到动态规划（四）

### √√最小路径和05:53

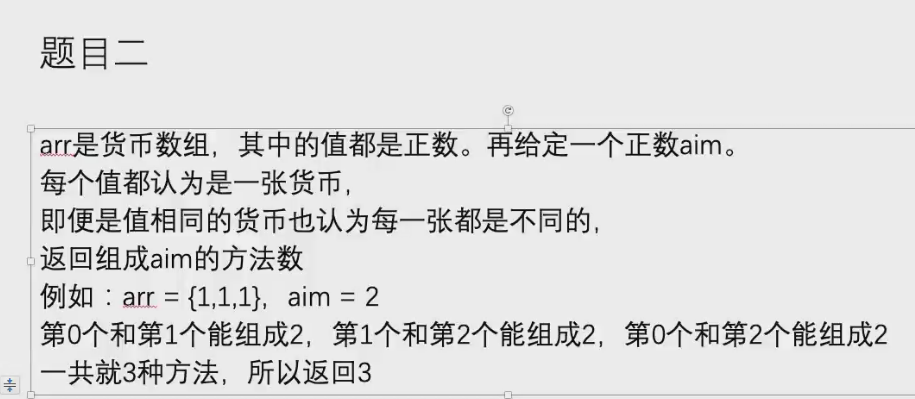
给定一个矩阵 m，从左上角开始每次只能向右或者向下走，

最后到达右下角的位置，路径上所有的数字累加起来就是路径和

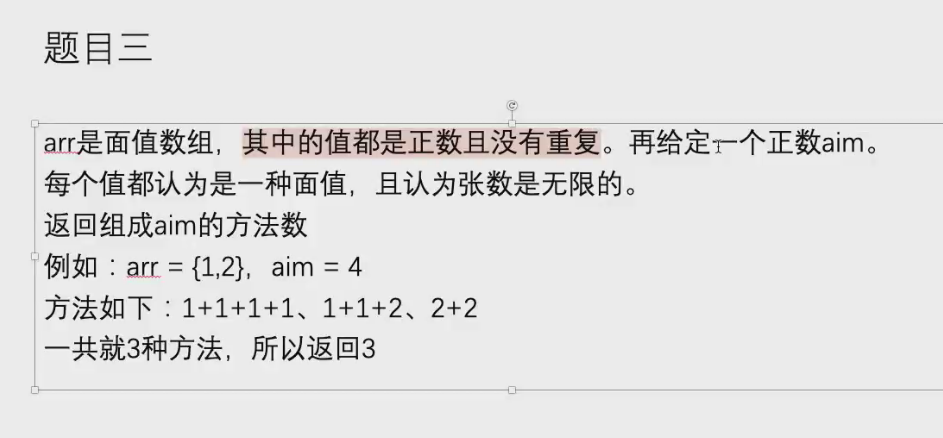
返回所有的路径中最小的路径和

数组压缩技巧

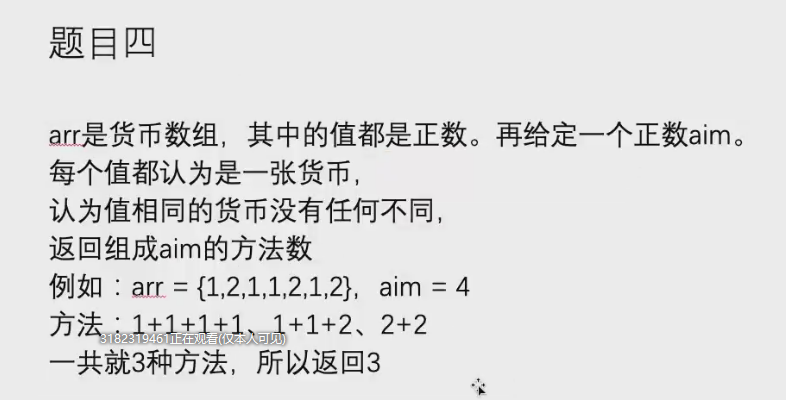
### 题目二 货币数组45:07



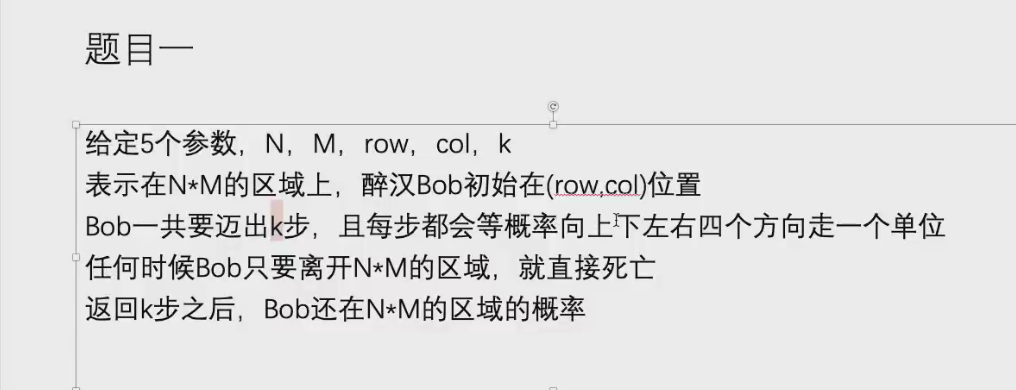
### 题目三 面值数组59:27



### 题目四 货币数组1:27:03

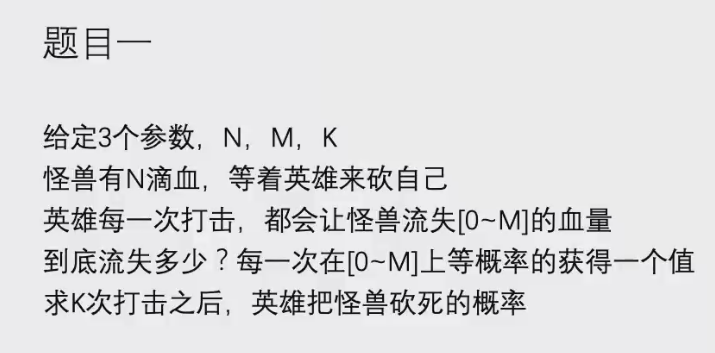


### 醉汉1:56:50

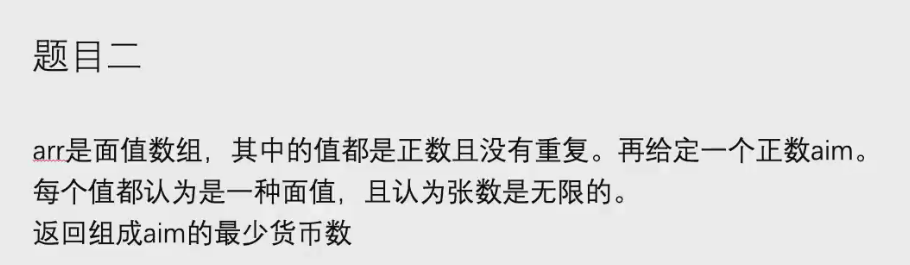


## √第22节 暴力递归到动态规划（五）

### 题目一 砍怪兽04:44



### √√不重复面值数组，无限张。 1:17:59



### √√一个数字裂开，5=2+3，升序02:03:22

给定一个正数n，求n的裂开方法数，

规定：后面的数不能比前面的数小

比如4的裂开方法有：

1+1+1+1、1+1+2、1+3、2+2、4

5种，所以返回5

有近似公式

## √第23节 暴力递归到动态规划（六）

### √题目一08：00

给定一个正数数组arr，

请把arr中所有的数分成两个集合，尽量让两个集合的累加和接近

返回：

最接近的情况下，较小集合的累加和

### √√题目二51:09

给定一个正数数组arr，请把arr中所有的数分成两个集合

如果arr长度为偶数，两个集合包含数的个数要一样多

如果arr长度为奇数，两个集合包含数的个数必须只差一个

请尽量让两个集合的累加和接近

返回：

最接近的情况下，较小集合的累加和

### √√n皇后1:52:44

N皇后问题是指在N\*N的棋盘上要摆N个皇后，

要求任何两个皇后不同行、不同列， 也不在同一条斜线上

给定一个整数n，返回n皇后的摆法有多少种。  
n=1，返回1

n=2或3，2皇后和3皇后问题无论怎么摆都不行，返回0

n=8，返回92

## √第24节 窗口内最大值或最小值的更新结构

### 滑动窗口07:30

### 双端队列15:33

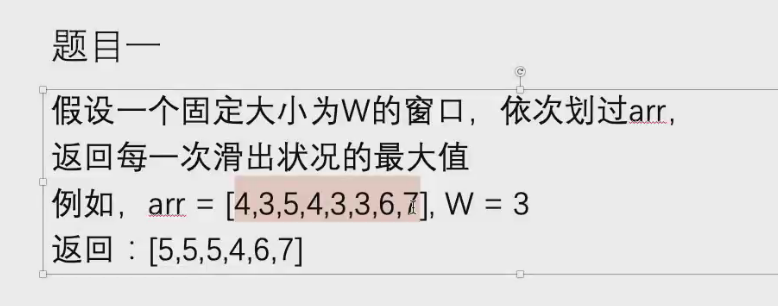
### √√题目一34:17

假设一个固定大小为W的窗口，依次划过arr，

返回每一次滑出状况的最大值

例如，arr = [4,3,5,4,3,3,6,7], W = 3

返回：[5,5,5,4,6,7]



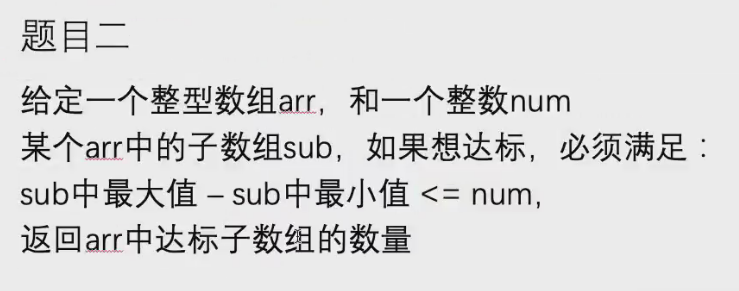
### √√题目二55:21

给定一个整型数组arr，和一个整数num

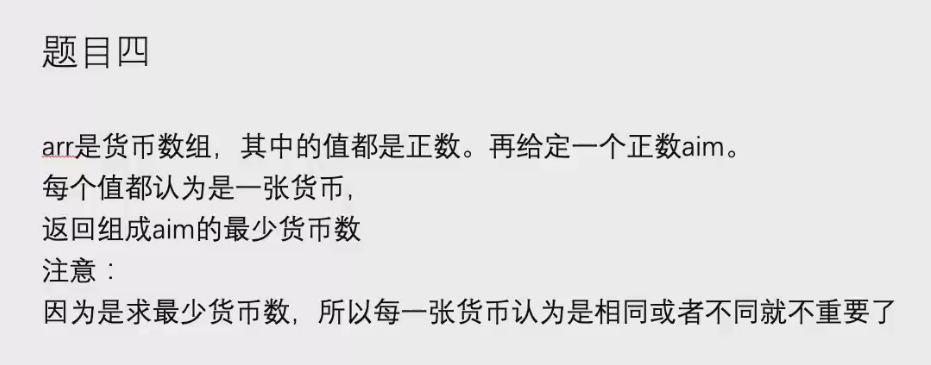
某个arr中的子数组sub，如果想达标，必须满足：

sub中最大值 – sub中最小值 <= num，

返回arr中达标子数组的数量



### 题目四2:01:41



### 134. 加油站，未讲

## 第25节 单调栈结构

### √单调栈5:00

一种特别设计的栈结构，为了解决如下的问题：

给定一个可能含有重复值的数组arr，i位置的数一定存在如下两个信息

1）arr[i]的左侧离i最近并且小于(或者大于)arr[i]的数在哪？

2）arr[i]的右侧离i最近并且小于(或者大于)arr[i]的数在哪？

如果想得到arr中所有位置的两个信息，怎么能让得到信息的过程尽量快。

那么到底怎么设计呢？

### √题目二50:17

给定一个只包含正数的数组arr，arr中任何一个子数组sub，

一定都可以算出(sub累加和 )\* (sub中的最小值)是什么，

那么所有子数组中，这个值最大是多少？

### √√直方图1:27:18

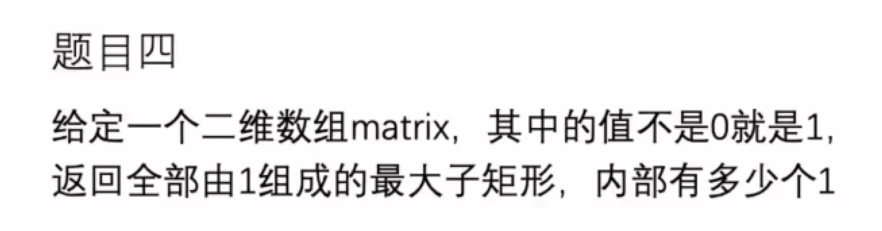
给定一个非负数组arr，代表直方图

返回直方图的最大长方形面积

### √√题目四1:34:47

给定一个二维数组matrix，其中的值不是0就是1，

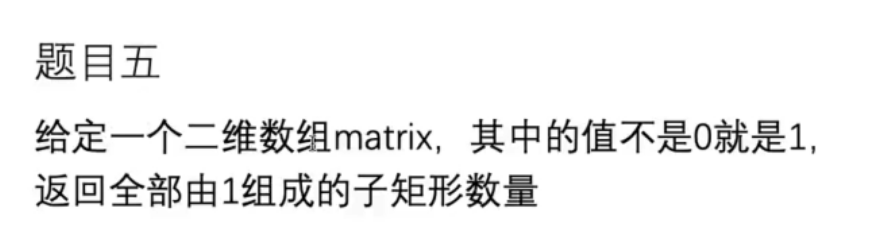
返回全部由1组成的最大子矩形，内部有多少个1



### √√题目五1:49:39未懂leetcode1504

给定一个二维数组matrix，其中的值不是0就是1，

返回全部由1组成的子矩形数量



## √第26节由斐波那契数列讲述矩阵快速幂技巧

### 题目一（单调栈续）6:14

给定一个数组arr，

返回所有子数组最小值的累加和

### 类似斐波那契数列的递归优化45:01

### f(n)+f(n-i)推广1:23:00

### √√题目四1:29:43

第一年农场有1只成熟的母牛A，往后的每年：

1）每一只成熟的母牛都会生一只母牛

2）每一只新出生的母牛都在出生的第三年成熟

3）每一只母牛永远不会死

返回N年后牛的数量

### √√题目五1:48:44

给定一个数N，想象只由0和1两种字符，组成的所有长度为N的字符串

如果某个字符串,任何0字符的左边都有1紧挨着,认为这个字符串达标

返回有多少达标的字符串

### 一个区域，只有两排1:59:55

## √第27节 bfprt算法、蓄水池算法

### √√KMP算法核心5:00

1）如何理解next数组

2）如何利用next数组加速匹配过程，优化时的两个实质！（私货解释）

## √第28节 Manacher算法

### √√Manacher算法01:22

假设字符串str长度为N，想返回最长回文子串的长度

时间复杂度O(N)

### √√添多少个字符，变成回文1:38:00

实际上是包含最后一个字符，最长回文子串1:38:44

### √√互为旋转子串1:51:14

第一个字符串相加，然后根据KMP看看第二个字符串是否是第一个字符串的子串

### √√两颗树，第二颗树是否是第一颗树的子树1:59:33

序列化，然后KMP

## 第29节

### √在无序数组中求第K小的数04:00

1）改写快排的方法

2）bfprt算法

### √给定一个无序数组arr中，给定一个正数k，返回top k个最大的数 1:09:51

不同时间复杂度三个方法：

1）O(N\*logN)

2）O(N + K\*logN)

3）O(n + k \* logk)

### √√蓄水池算法1:21:19

解决的问题：

假设有一个源源吐出不同球的机器，

只有装下10个球的袋子，每一个吐出的球，要么放入袋子，要么永远扔掉

如何做到机器吐出每一个球之后，所有吐出的球都等概率被放进袋子里

### uuid 1:58:38

## 第30节 Morris遍历

### 莫里斯遍历08:54

### √√给定一棵二叉树的头节点head，求以head为头的树中，最小深度是多少？ 1:23:00

## 第31节 线段树

### 线段树05:00

### 俄罗斯方块1:43:14

想象一下标准的俄罗斯方块游戏，X轴是积木最终下落到底的轴线

下面是这个游戏的简化版：

1）只会下落正方形积木

2）[a,b] -> 代表一个边长为b的正方形积木，积木左边缘沿着X = a这条线从上方掉落

3）认为整个X轴都可能接住积木，也就是说简化版游戏是没有整体的左右边界的

4）没有整体的左右边界，所以简化版游戏不会消除积木，因为不会有哪一层被填满。

给定一个N\*2的二维数组matrix，可以代表N个积木依次掉落，

返回每一次掉落之后的最大高度

## 第32节 IndexTree、AC自动机

### IndexTree 12:00

<https://shimo.im/docs/68cd6h3TwygPwx8W/read>

<https://shimo.im/docs/QxX9xy3VtTGPWpht/read> 1:17：02

### IndexTree2D 1:18:28

### AC1 1:33:00

### AC2 2:15:04

## 第33节与哈希函数有关的结构

### 哈希函数05:55

### 布隆过滤器42:44

### 一致性哈希1:20:40

## 第34节资源限制类题目的解题套路

### 资源限制技巧汇总01:49

1）布隆过滤器用于集合的建立与查询，并可以节省大量空间（已讲）

2）一致性哈希解决数据服务器的负载管理问题（已讲）

3）利用并查集结构做岛问题的并行计算（已讲）

4）哈希函数可以把数据按照种类均匀分流

5）位图解决某一范围上数字的出现情况，并可以节省大量空间

6）利用分段统计思想、并进一步节省大量空间

7）利用堆、外排序来做多个处理单元的结果合并

### 题目一14:23

32位无符号整数的范围是0~4,294,967,295，

现在有一个正好包含40亿个无符号整数的文件，

可以使用最多1GB的内存，怎么找到出现次数最多的数？

哈希均分成400份

### 题目二01:00:15

32位无符号整数的范围是0~4,294,967,295，

现在有一个正好包含40亿个无符号整数的文件，

所以在整个范围中必然存在没出现过的数。

可以使用最多1GB的内存，怎么找到所有未出现过的数？用位图

【进阶】

内存限制为 10MB，但是只用找到一个没出现过的数即可

### 题目三1:29:40

有一个包含100亿个URL的大文件，假设每个URL占用64B，

请找出其中所有重复的URL

【补充】

某搜索公司一天的用户搜索词汇是海量的(百亿数据量)，

请设计一种求出每天热门Top100词汇的可行办法

布隆过滤器

哈希取模

### 题目四1:31:27

32位无符号整数的范围是0~4294967295，

现在有40亿个无符号整数，

可以使用最多1GB的内存，

找出所有出现了两次的数。

### 题目五1:35:41

32位无符号整数的范围是0~4294967295，现在有40亿个无符号整数

可以使用最多10MB的内存，怎么找到这40亿个整数的中位数？

### 题目六1:45:56

32位无符号整数的范围是0~4294967295，

有一个10G大小的文件，每一行都装着这种类型的数字，

整个文件是无序的，给你5G的内存空间，

请你输出一个10G大小的文件，就是原文件所有数字排序的结果

## 第35节有序表（上）

### 搜索树11:00

### 平衡搜索树25:23

添加

删除

左无右无，直接删

左有右无，左直接挂载

左无右有，右直接挂载

左有右有，右树最左子节点，替换删除位置。左树最右子节点，替换删除位置。

LL：右旋

LR ：左子节点左旋，然后对 头节点 右旋。孙子上升到头节点了。

RL

RR：左旋

## 第36节有序表（中）

### sb树10:48

### 跳表1:09:49

## 第37节有序表（下）

### 题目一10:30

给定一个数组arr，和两个整数a和b（a<=b）

求arr中有多少个子数组，累加和在[a,b]这个范围上

返回达标的子数组数量

### 题目二1:06:24

有一个滑动窗口（讲过的）：

1）L是滑动窗口最左位置、R是滑动窗口最右位置，一开始LR都在数组左侧

2）任何一步都可能R往右动，表示某个数进了窗口

3）任何一步都可能L往右动，表示某个数出了窗口

想知道每一个窗口状态的中位数

### 题目三 有序表设计1:30:00

设计一个结构包含如下两个方法：

void add(int index, int num)：把num加入到index位置

int get(int index) ：取出index位置的值

void remove(int index) ：把index位置上的值删除

要求三个方法时间复杂度O(logN)

### 红黑树02:05:29

## 第38节 根据对数器找规律、根据数据量猜解法

### √√苹果16:30

### √√牛羊吃草31:53

### √√题目三54:00

定义一种数：可以表示成若干（数量>1）连续正数和的数

比如:

5 = 2+3，5就是这样的数

12 = 3+4+5，12就是这样的数

1不是这样的数，因为要求数量大于1个、连续正数和

2 = 1 + 1，2也不是，因为等号右边不是连续正数

给定一个参数N，返回是不是可以表示成若干连续正数和的数

### 不是题目1：01:20

### 题目四1:24:13

int[] d，d[i]：i号怪兽的能力

int[] p，p[i]：i号怪兽要求的钱

开始时你的能力是0，你的目标是从0号怪兽开始，通过所有的怪兽。

如果你当前的能力，小于i号怪兽的能力，你必须付出p[i]的钱，贿赂这个怪兽，然后怪兽就会加入你，他的能力直接累加到你的能力上；如果你当前的能力，大于等于i号怪兽的能力，你可以选择直接通过，你的能力并不会下降，你也可以选择贿赂这个怪兽，然后怪兽就会加入你，他的能力直接累加到你的能力上。

返回通过所有的怪兽，需要花的最小钱数。

## 第39节 根据数据量猜解法（续）、卡特兰数

### √√题目一12:17

给定一个非负数组arr，和一个正数m。

返回arr的所有子序列中累加和%m之后的最大值。

### 题目二46:00

### 卡特兰数1:25:46

### 括号1：38：00以前 1:43:35

### 家族1:40:00大概

### n个数1:59:00

### 股票上升45度2:02:19

### n个节点，多少种组成二叉树2:02:50 2:15:00

### 整数和偶数一样多2:09:04

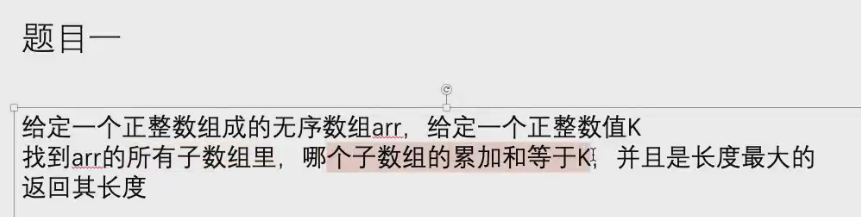
### 点一样多2:10:57

### 有限长度，无限个点2:13:20

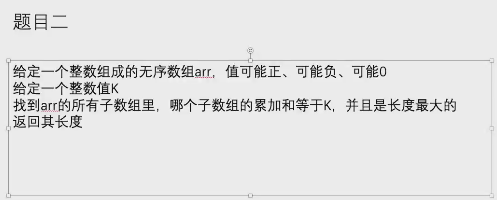
## 第40节 子数组达到规定累加和的最大长度系列问题

### 括号

### √√题目一17:00



### √√题目二 35：00



### √√子数组-1和1的数量54:37

无序数组arr，子数组-1和1的数量一样多，请问最长子数组的长度是多少？

### √√题目三56:32

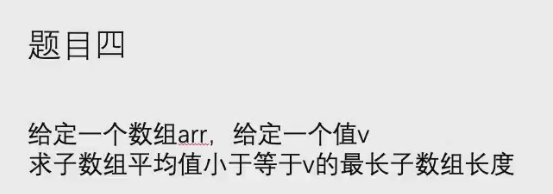
给定一个整数组成的无序数组arr，值可能正、可能负、可能0

给定一个整数值K

找到arr的所有子数组里，哪个子数组的累加和<=K，并且是长度最大的

返回其长度

### √√题目四1:48:14



### √√二维数组02:00:00

给定一个正方形矩阵matrix，原地调整成顺时针90度转动的样子

a b c g d a

d e f h e b

g h i i f c

<https://github.com/algorithmzuo/algorithmbasic2020/blob/master/src/class40/Code06_RotateMatrix.java>

### √√数组顺时针打印02:16:00

已经做过

### 打印星02:19:00

### √√反对角线打印02:24:00

## 第41节 四边形不等式技巧（上）

### √√题目一09:32

给定一个非负数组arr，长度为N，

那么有N-1种方案可以把arr切成左右两部分

每一种方案都有，min{左部分累加和，右部分累加和}

求这么多方案中，min{左部分累加和，右部分累加和}的最大值是多少？

整个过程要求时间复杂度O(N)

### 题目二16:55

把题目一中提到的，

min{左部分累加和，右部分累加和}，定义为S(N-1)，也就是说：

S(N-1)：在arr[0…N-1]范围上，做最优划分所得到的min{左部分累加和，右部分累加和}的最大值

现在要求返回一个长度为N的s数组，

s[i] =在arr[0…i]范围上，做最优划分所得到的min{左部分累加和，右部分累加和}的最大值

得到整个s数组的过程，做到时间复杂度O(N)

### √√题目三01:03:20

摆放着n堆石子。现要将石子有次序地合并成一堆

规定每次只能选相邻的2堆石子合并成新的一堆，

并将新的一堆石子数记为该次合并的得分

求出将n堆石子合并成一堆的最小得分（或最大得分）合并方案

### √√题目四01:44:44

给定一个整型数组 arr，数组中的每个值都为正数，表示完成一幅画作需要的时间，再 给定 一个整数 num，表示画匠的数量，每个画匠只能画连在一起的画作。所有的画家 并行工作，请 返回完成所有的画作需要的最少时间。

【举例】

arr=[3,1,4]，num=2。

最好的分配方式为第一个画匠画 3 和 1，所需时间为 4。第二个画匠画 4，所需时间 为 4。 因为并行工作，所以最少时间为 4。如果分配方式为第一个画匠画 3，所需时 间为 3。第二个画 匠画 1 和 4，所需的时间为 5。那么最少时间为 5，显然没有第一 种分配方式好。所以返回 4。

arr=[1,1,1,4,3]，num=3。

最好的分配方式为第一个画匠画前三个 1，所需时间为 3。第二个画匠画 4，所需时间 为 4。 第三个画匠画 3，所需时间为 3。返回 4。

## 第42节 四边形不等式技巧（下）

### √√题目一21:28

一条直线上有居民点，邮局只能建在居民点上。给定一个有序正数数组arr，每个值表示 居民点的一维坐标，再给定一个正数 num，表示邮局数量。选择num个居民点建立num个 邮局，使所有的居民点到最近邮局的总距离最短，返回最短的总距离

【举例】

arr=[1,2,3,4,5,1000]，num=2。

第一个邮局建立在 3 位置，第二个邮局建立在 1000 位置。那么 1 位置到邮局的距离 为 2， 2 位置到邮局距离为 1，3 位置到邮局的距离为 0，4 位置到邮局的距离为 1， 5 位置到邮局的距 离为 2，1000 位置到邮局的距离为 0。这种方案下的总距离为 6， 其他任何方案的总距离都不会 比该方案的总距离更短，所以返回6

### 题目二1:04:08

一座大楼有 0~N 层，地面算作第 0 层，最高的一层为第 N 层。已知棋子从第 0 层掉落肯定 不会摔碎，从第 i 层掉落可能会摔碎，也可能不会摔碎(1≤i≤N)。给定整数 N 作为楼层数， 再给定整数 K 作为棋子数，返 回如果想找到棋子不会摔碎的最高层数，即使在最差的情况下扔 的最少次数。一次只能扔一个棋子。

【举例】

N=10，K=1。

返回 10。因为只有 1 棵棋子，所以不得不从第 1 层开始一直试到第 10 层，在最差的情况 下，即第 10 层 是不会摔坏的最高层，最少也要扔 10 次。

N=3，K=2。

返回 2。先在 2 层扔 1 棵棋子，如果碎了，试第 1 层，如果没碎，试第 3 层。 N=105，K=2 返回 14。

第一个棋子先在 14 层扔，碎了则用仅存的一个棋子试 1~13。 若没碎，第一个棋子继续在 27 层扔，碎了则 用仅存的一个棋子试 15~26。 若没碎，第一个棋子继续在 39 层扔，碎了则用仅存的一个棋子试 28~38。 若 没碎，第一个棋子继续在 50 层扔，碎了则用仅存的一个棋子试 40~49。 若没碎，第一个棋子继续在 60 层扔， 碎了则用仅存的一个棋子试 51~59。 若没碎，第一个棋子继续在 69 层扔，碎了则用仅存的一个棋子试 61~68。 若没碎，第一个棋子继续在 77 层扔，碎了则用仅存的一个棋子试 70~76。 若没碎，第一个棋子继续在 84 层 扔，碎了则用仅存的一个棋子试 78~83。 若没碎，第一个棋子继续在 90 层扔，碎了则用仅存的一个棋子试 85~89。 若没碎，第一个棋子继续在 95 层扔，碎了则用仅存的一个棋子试 91~94。 若没碎，第一个棋子继续 在 99 层扔，碎了则用仅存的一个棋子试 96~98。 若没碎，第一个棋子继续在 102 层扔，碎了则用仅存的一 个棋子试 100、101。 若没碎，第一个棋子继续在 104 层扔，碎了则用仅存的一个棋子试 103。 若没碎，第 一个棋子继续在 105 层扔，若到这一步还没碎，那么 105 便是结果。

## 第43节 状态压缩的动态规划

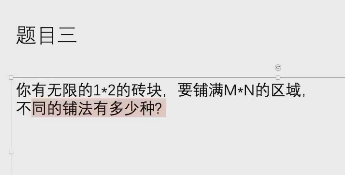


<https://shimo.im/docs/68cd6h3TwygPwx8W/read>

### 先后手10:00

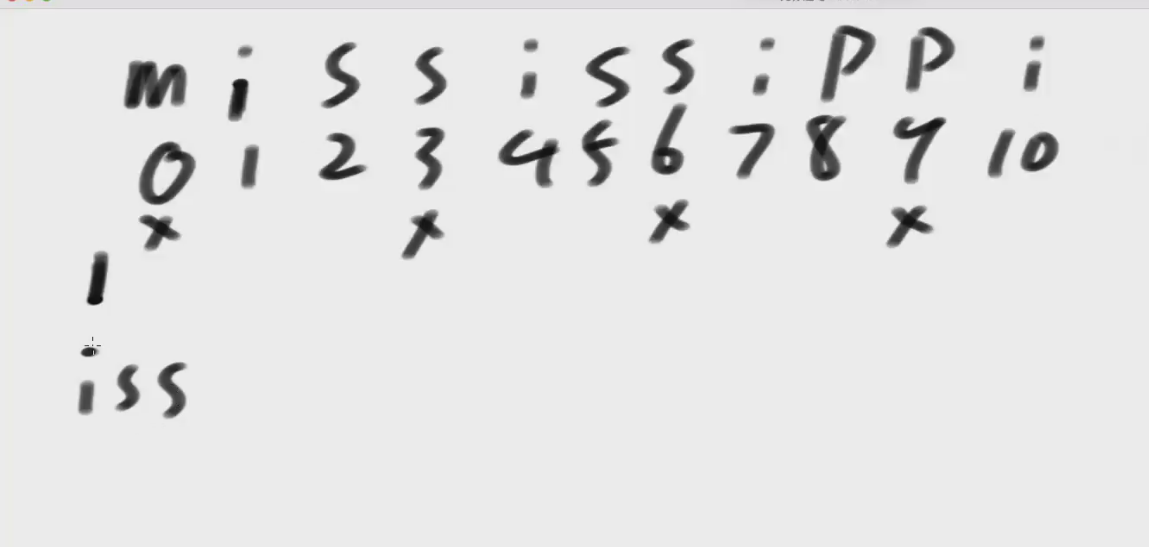
### √√tsp1:12:25

### 题目三1:52:35



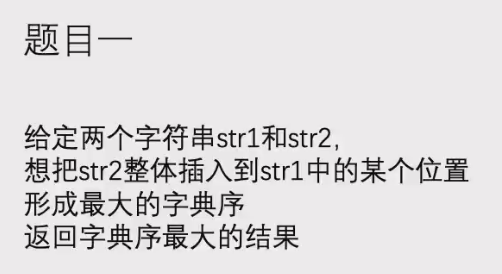
## √第44节 DC3生成后缀数组详解

### dc3

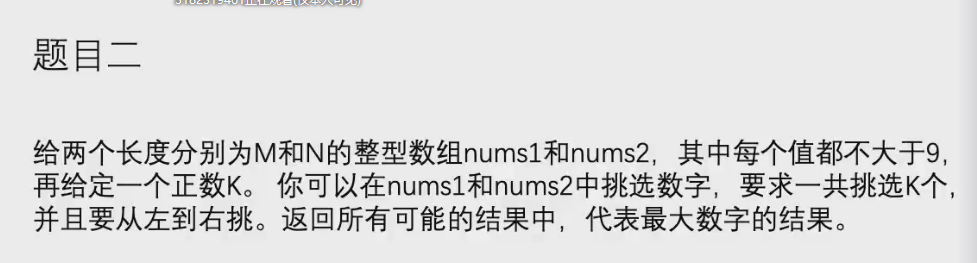


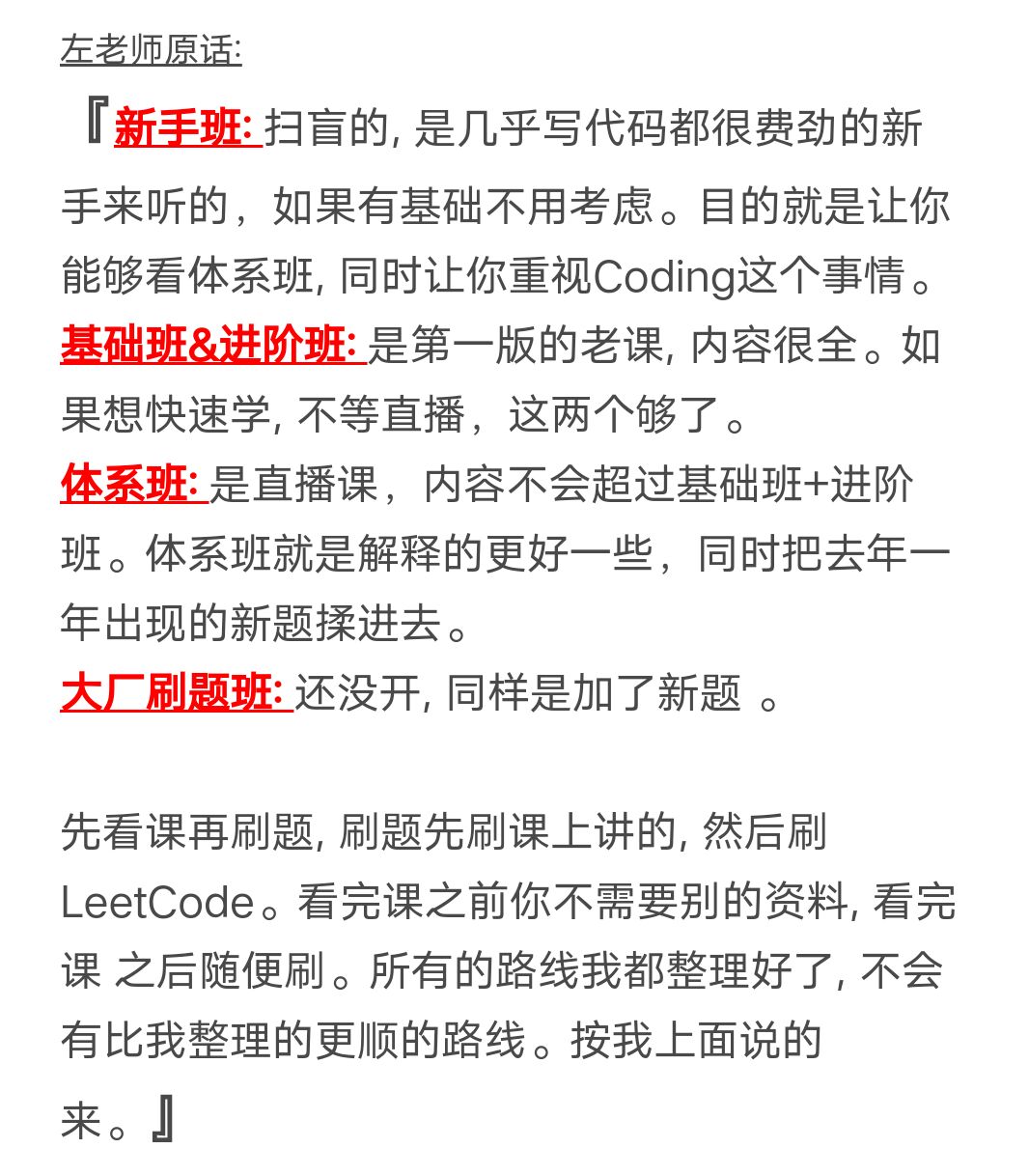
## 第45节 后缀数组解决的面试题

### √√题目一



### √√题目二41:49





## 第46节 动态规划猜法中和外部信息简化的相关问题（上）

### √√题目一09:53

给定一个数组 arr，代表一排有分数的气球。每打爆一个气球都能获得分数，假设打爆气 球 的分数为 X，获得分数的规则如下: 1)如果被打爆气球的左边有没被打爆的气球，找到离被打爆气球最近的气球，假设分数为 L;如果被打爆气球的右边有没被打爆的气球，找到离被打爆气球最近的气球，假设分数为 R。 获得分数为 L\*X\*R。 2)如果被打爆气球的左边有没被打爆的气球，找到离被打爆气球最近的气球，假设分数为 L;如果被打爆气球的右边所有气球都已经被打爆。获得分数为 L\*X。 3)如果被打爆气球的左边所有的气球都已经被打爆;如果被打爆气球的右边有没被打爆的 气球，找到离被打爆气球最近的气球，假设分数为 R;如果被打爆气球的右边所有气球都 已经 被打爆。获得分数为 X\*R。 4)如果被打爆气球的左边和右边所有的气球都已经被打爆。获得分数为 X。

目标是打爆所有气球，获得每次打爆的分数。通过选择打爆气球的顺序，可以得到不同的总分，请返回能获得的最大分数。

【举例】

arr = {3,2,5} 如果先打爆3，获得3\*2;再打爆2，获得2\*5;最后打爆5，获得5;最后总分21 如果先打爆3，获得3\*2;再打爆5，获得2\*5;最后打爆2，获得2;最后总分18 如果先打爆2，获得3\*2\*5;再打爆3，获得3\*5;最后打爆5，获得5;最后总分50 如果先打爆2，获得3\*2\*5;再打爆5，获得3\*5;最后打爆3，获得3;最后总分48 如果先打爆5，获得2\*5;再打爆3，获得3\*2;最后打爆2，获得2;最后总分18 如果先打爆5，获得2\*5;再打爆2，获得3\*2;最后打爆3，获得3;最后总分19 返回能获得的最大分数为50

### √√题目二01:01:38

<https://leetcode.com/problems/remove-boxes/>

### √√题目三01:24:59

如果一个字符相邻的位置没有相同字符，那么这个位置的字符出现不能被消掉。比如:"ab"，其中a和b都不能被消掉

如果一个字符相邻的位置有相同字符，就可以一起消掉。比如:“abbbc”，中间一串的b是可以被消掉的，

消除之后剩下“ac”。某些字符如果消掉了，剩下的字符认为重新靠在一起

给定一个字符串，你可以决定每一步消除的顺序，目标是请尽可能多的消掉字符，返回最少的剩余字符数量

比如："aacca", 如果先消掉最左侧的"aa"，那么将剩下"cca"，然后把"cc"消掉，剩下的"a"将无法再消除，返回1

但是如果先消掉中间的"cc"，那么将剩下"aaa"，最后都消掉就一个字符也不剩了，返回0，这才是最优解。

再比如："baaccabb"，如果先消除最左侧的两个a，剩下"bccabb"，如果再消除最左侧的两个c，剩下"babb"，

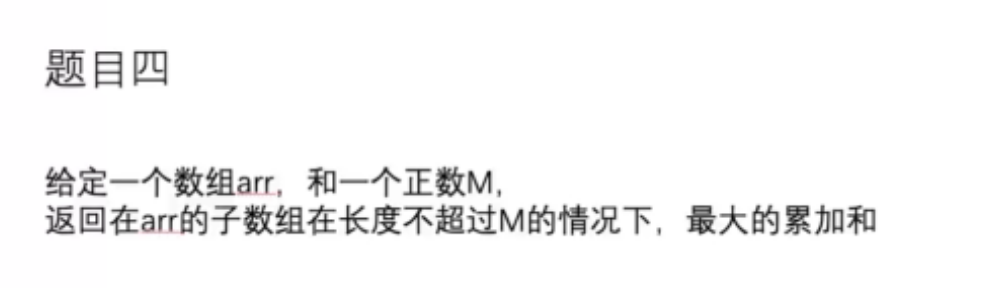
最后消除最右侧的两个b，剩下"ba"无法再消除，返回2

而最优策略是：先消除中间的两个c，剩下"baaabb"，再消除中间的三个a，剩下"bbb"，最后消除三个b，

不留下任何字符，返回0，这才是最优解

### √√题目四01:47:45

给定一个数组arr，和一个正数M，返回在arr的子数组在长度不超过M的情况下，最大的累加和。



### 哈夫曼树1:57:05

## 第47节 动态规划猜法中和外部信息简化的相关（下）

### 力扣664， 00:41

### √√题目二31:40 54:44代码

整型数组arr长度为n(3 <= n <= 10^4)，最初每个数字是<=200的正数且满足如下条件：

1. arr[0] <= arr[1]

2.arr[n-1] <= arr[n-2]

3. arr[i] <= max(arr[i-1], arr[i+1])

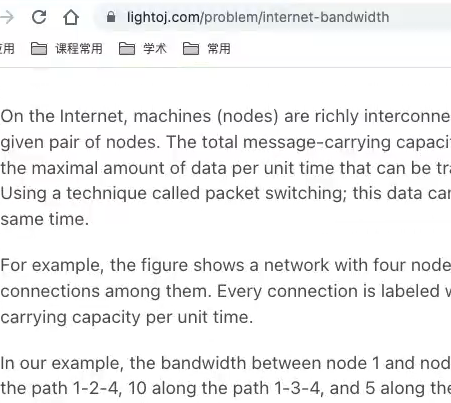
但是在arr有些数字丢失了，比如k位置的数字之前是正数，

丢失之后k位置的数字为0。

请你根据上述条件， 计算可能有多少种不同的arr可以满足以上条件。

比如 [6,0,9] 只有还原成 [6,9,9]满足全部三个条件，所以返回1种。

### 迪尼克算法，听声音是这个名字1:36:27 02:05:37代码



02:05:37

# 大厂刷题班

## √√第1节

### √√题目1 08:40

给定一个有序数组arr，代表坐落在X轴上的点

给定一个正数K，代表绳子的长度

返回绳子最多压中几个点？

即使绳子边缘处盖住点也算盖住

### √√题目2 17:57

给定一个文件目录的路径，

写一个函数统计这个目录下所有的文件数量并返回

隐藏文件也算，但是文件夹不算

### √√题目3 28:02

给定一个非负整数num，

如何不用循环语句，

返回>=num，并且离num最近的，2的某次方

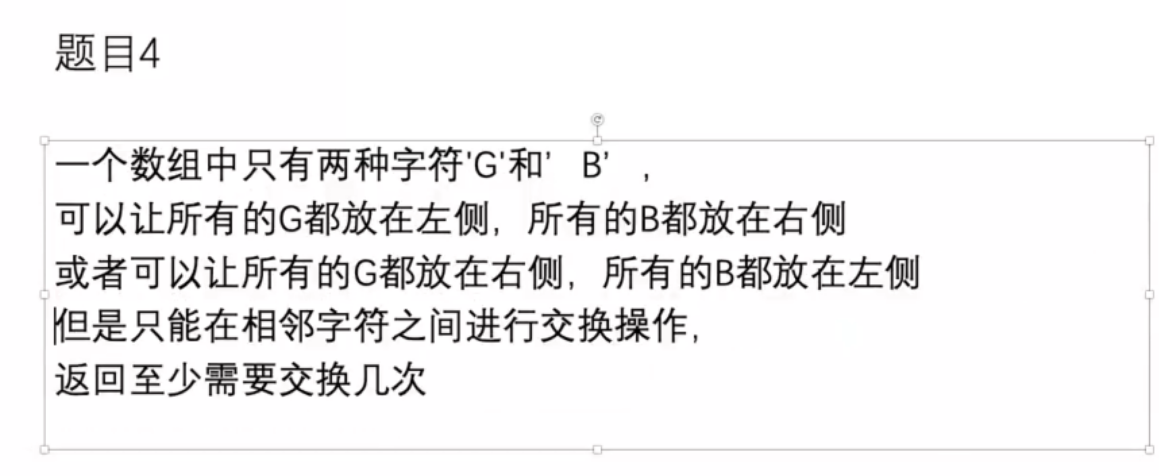
### √√题目4 42:30

一个数组中只有两种字符'G'和'B’，

想让所有的G都放在左侧，所有的B都放在右侧

但是只能在相邻字符之间进行交换操作，

返回至少需要交换几次



### √√题目5 50:54 1:43:40讲

给定一个二维数组matrix，

你可以从任何位置出发，走向上下左右四个方向

返回能走出来的最长的递增链长度

### √√题目7 57:36

给定一个数组arr，你可以在每个数字之前决定+或者-

但是必须所有数字都参与

再给定一个数target，请问最后算出target的方法数是多少？

1:19:35优化点

### √√题目6 02:04:22

给定两个非负数组x和hp，长度都是N，再给定一个正数range

x有序，x[i]表示i号怪兽在x轴上的位置；hp[i]表示i号怪兽的血量

range表示法师如果站在x位置，用AOE技能打到的范围是：

[x-range,x+range]，被打到的每只怪兽损失1点血量

返回要把所有怪兽血量清空，至少需要释放多少次AOE技能？

5,7,6,4,2,9,5,4

L=4

6,4,2,9,3,6,4

## 第2节

### √√题目1 00:52

给定数组hard和money，长度都为N

hard[i]表示i号的难度， money[i]表示i号工作的收入

给定数组ability，长度都为M，ability[j]表示j号人的能力

每一号工作，都可以提供无数的岗位，难度和收入都一样

但是人的能力必须>=这份工作的难度，才能上班

返回一个长度为M的数组ans，ans[j]表示j号人能获得的最好收入

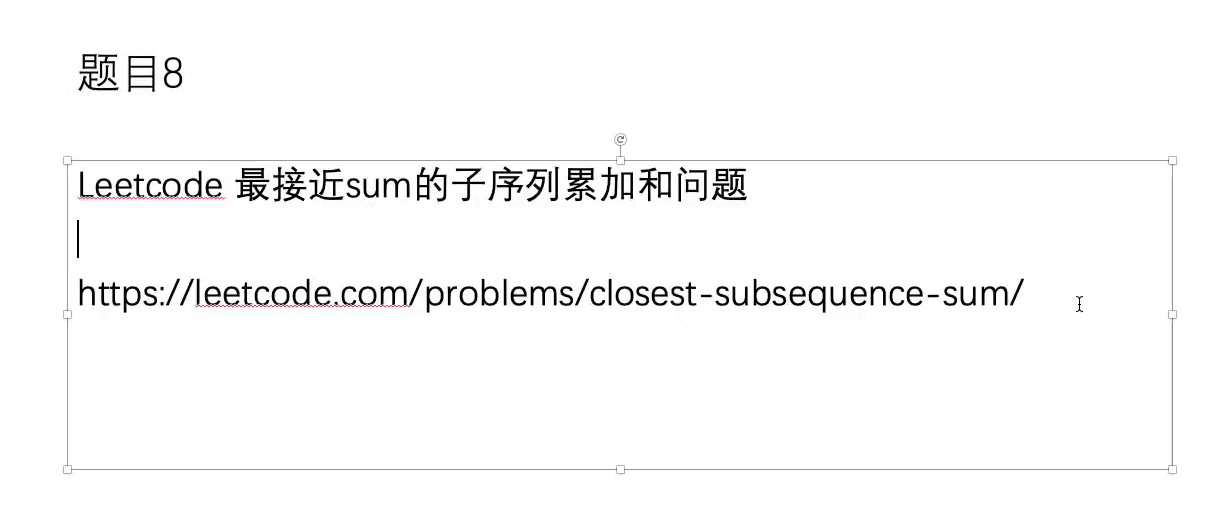
### √√题目6 26:07

给定一个数组arr，只能对arr中的一个子数组排序，

但是想让arr整体都有序

返回满足这一设定的子数组中，最短的是多长

### 题目8没这道题，换题了 53:38





### √√题目3 54:27没懂

已知一个消息流会不断地吐出整数 1~N，

但不一定按照顺序依次吐出

如果上次打印的序号为i， 那么当i+1出现时

请打印 i+1 及其之后接收过的并且连续的所有数

直到1~N全部接收并打印完

请设计这种接收并打印的结构

### √√题目2 1:23:37

贩卖机只支持硬币支付，且收退都只支持10 ，50，100三种面额

一次购买只能出一瓶可乐，且投钱和找零都遵循优先使用大钱的原则

需要购买的可乐数量是m，

其中手头拥有的10、50、100的数量分别为a、b、c

可乐的价格是x(x是10的倍数)

请计算出需要投入硬币次数？

### √√题目4 02:02:08 02:05:32讲

现有司机N\*2人，调度中心会将所有司机平分给A、B两个区域

第 i 个司机去A可得收入为income[i][0]，

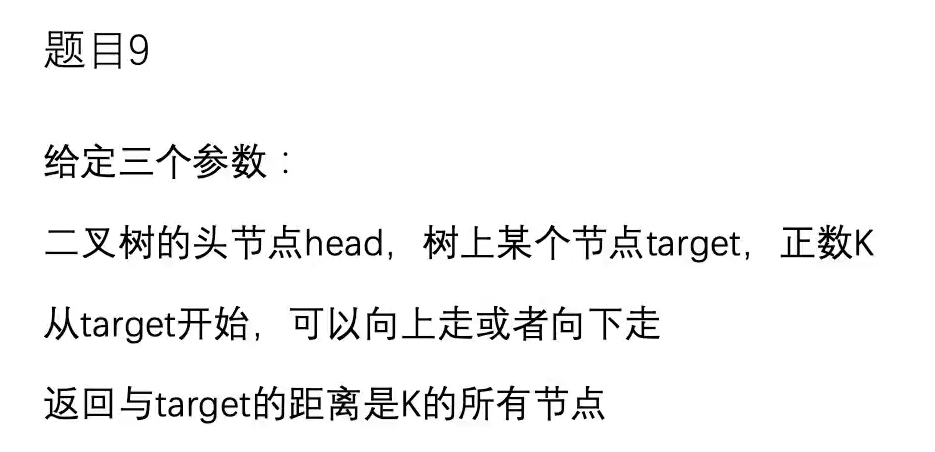
第 i 个司机去B可得收入为income[i][1]，

返回所有调度方案中能使所有司机总收入最高的方案，是多少钱

### √√阶乘结果有多少个0 。02:03:36

## 第3节

### √√题目9 05:04



### √√题目4 26:45讲 46:57

给定一个数组arr，代表每个人的能力值。再给定一个非负数k

如果两个人能力差值正好为k，那么可以凑在一起比赛

一局比赛只有两个人

返回最多可以同时有多少场比赛

### √√题目1 45:22 49:56讲

求一个字符串中，最长无重复字符子串长度

https://leetcode.com/problems/longest-substring-without-repeating-characters/

### √√题目2 01:12:36

只由小写字母（a~z）组成的一批字符串

都放在字符类型的数组String[] arr中

如果其中某两个字符串所含有的字符种类完全一样

就将两个字符串算作一类

比如：baacbba和bac就算作一类

返回arr中有多少类？

### √√题目3 01:18:44

给定一个只有0和1组成的二维数组

返回边框全是1的最大正方形面积

https://leetcode.com/problems/largest-1-bordered-square/

### √√题目5 01:39:44

给定一个正数数组arr，代表若干人的体重

再给定一个正数limit，表示所有船共同拥有的载重量

每艘船最多坐两人，且不能超过载重

想让所有的人同时过河，并且用最好的分配方法让船尽量少

返回最少的船数

### √√题目6 1:53:05

Leetcode 最接近sum的子序列累加和问题

https://leetcode.com/problems/closest-subsequence-sum/

### √题目7 1:58:53视频里是题目8 2：08:32

Leetcode 自由之路

https://leetcode.com/problems/freedom-trail/

## 第4节

### √√题目1 04:03

数组为{3, 2, 2, 3, 1}，查询为(0, 3, 2)

意思是在数组里下标0~3这个范围上，有几个2？答案返回2。

假设给你一个数组arr，

对这个数组的查询非常频繁，都给出来

请返回所有查询的结果

### √√题目2 15:06

返回一个数组中，子数组最大累加和

### √√题目3 26:19

返回一个二维数组中，子矩阵最大累加和

### √√题目4 42:37

返回一个数组中，选择的数字不能相邻的情况下，

最大子序列累加和

### √√题目5 50:59

原问题：<https://leetcode.com/problems/candy/>

进阶问题：在原问题的基础上，增加一个原则：

相邻的孩子间如果分数一样，分的糖果数必须一样

返回至少需要分多少糖

### √√题目6 01:13:19 01:16:25

生成长度为size的达标数组，什么叫达标？

达标：对于任意的 i<k<j，满足 [i] + [j] != [k] \* 2

给定一个正数size，返回长度为size的达标数组

### 鳄鱼问题01:14:00

### √√题目7 01:27:09

字符串交错组成

https://leetcode.com/problems/interleaving-string/

### √题目8 01:48:57

大楼轮廓线问题

https://leetcode.com/problems/the-skyline-problem/

## 第5节

### √题目1 09:53

已知一棵搜索二叉树上没有重复值的节点，

现在有一个数组arr，是这棵搜索二叉树后序遍历的结果

请根据arr生成整棵树并返回头节点

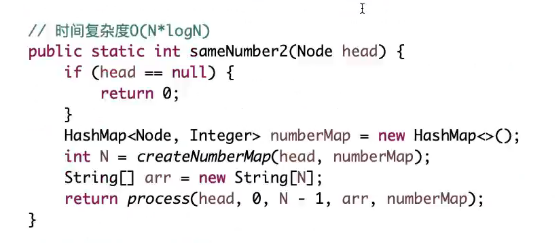
### √√题目6 38:44

如果一个节点X，它左树结构和右树结构完全一样

那么我们说以X为头的子树是相等子树

给定一棵二叉树的头节点head

返回head整棵树上有多少棵相等子树



### 半√题目2 01:07:30

经典中的经典

编辑距离问题

### √√题目3 01:34:37

给定两个字符串s1和s2，问s2最少删除多少字符可以成为s1的子串？

比如 s1 = "abcde"，s2 = "axbc"

## 第6节

### √√题目1 07：19

数组中所有数都异或起来的结果，叫做异或和

给定一个数组arr，返回arr的最大子数组异或和

### √√题目2 55:00

数组中所有数都异或起来的结果，叫做异或和

给定一个数组arr，想知道arr中哪两个数的异或结果最大

返回最大的异或结果

https://leetcode.com/problems/maximum-xor-of-two-numbers-in-an-array/

### √题目3 57:58

Leetcode

https://leetcode.com/problems/maximum-xor-with-an-element-from-array/

### √√题目4 1:25:29

数组中所有数都异或起来的结果，叫做异或和

给定一个数组arr，可以任意切分成若干个不相交的子数组

其中一定存在一种最优方案，使得切出异或和为0的子数组最多

返回这个最多数量

### √√题目5 02:08:52

Nim博弈

给定一个正数数组arr

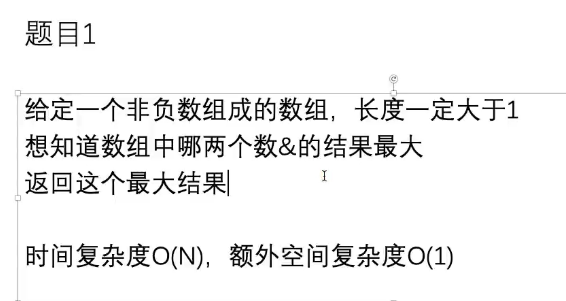
先手和后手每次可以选择在一个位置拿走若干值，

值要大于0，但是要小于该处的剩余

谁最先拿空arr，谁赢。根据arr，返回谁赢

## √第7节

### √√题目1 10:13



### √题目2 27:53



### √√题目3 01:11:57

给定一个数组arr，

返回如果排序之后，相邻两数的最大差值

要求：时间复杂度O(N)

### √√题目4 01:41:56

1.给定一个有序数组arr，其中值可能为正、负、0

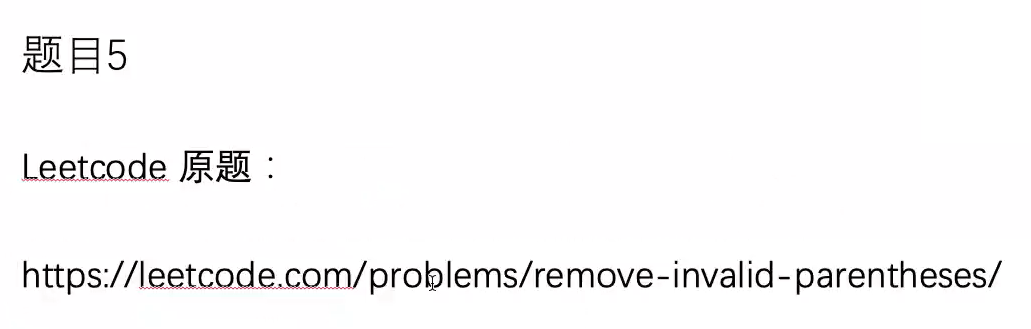
返回arr中每个数都平方之后不同的结果有多少种？

2.给定一个数组arr，先递减然后递增，

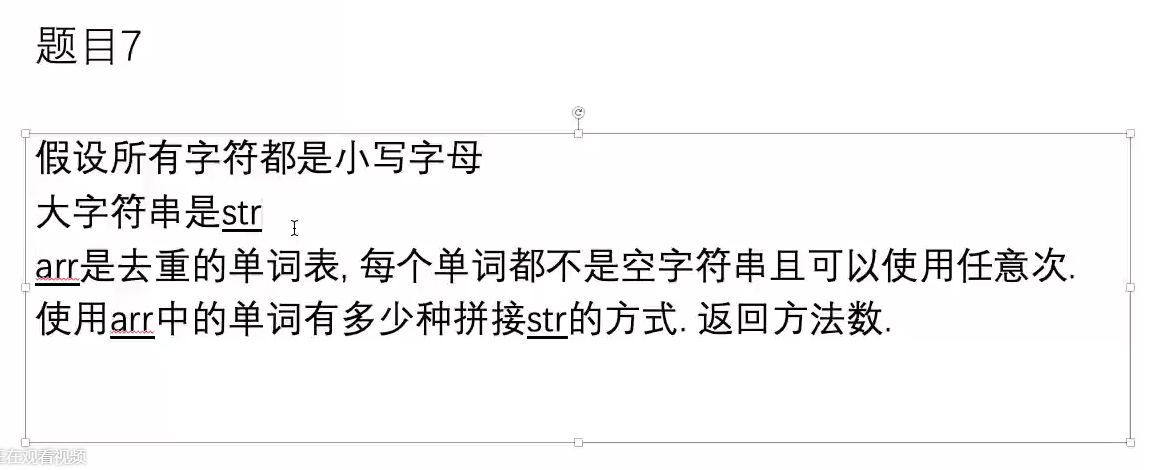
返回arr中有多少个不同的数字？

上面这是两道题。

### 题目5 01:47:03



### √√题目7 01:47:49



### 题目7的基础上，对arr设置分数02:08:53

## √√第8节

### √√题目1 02:23

给定一个字符串str，str表示一个公式，

公式里可能有整数、加减乘除符号和左右括号

返回公式的计算结果，难点在于括号可能嵌套很多层

str="48\*((70-65)-43)+8\*1"，返回-1816。

str="3+1\*4"，返回7。

str="3+(1\*4)"，返回7。

【说明】

1.可以认为给定的字符串一定是正确的公式，即不需要对str做公式有效性检查

2.如果是负数，就需要用括号括起来，比如“4\*(-3)”但如果负数作为公式的开头或括号部分的开头，则可以没有括号，比如"-3\*4"和"(-3\*4)"都是合法的。

3.不用考虑计算过程中会发生溢出的情况。

### √√题目2 51:07

Leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/container-with-most-water/

盛最多水的容器。给你 n 个非负整数 a1，a2，...，an，每个数代表坐标中的一个点 (i, ai) 。在坐标内画 n 条垂直线，垂直线 i 的两个端点分别为 (i, ai) 和 (i, 0) 。找出其中的两条线，使得它们与 x 轴共同构成的容器可以容纳最多的水。

说明：你不能倾斜容器。

### √√题目6 01:09:11

给定一个矩阵matrix，值有正、负、0

蛇可以空降到最左列的任何一个位置，初始增长值是0

蛇每一步可以选择右上、右、右下三个方向的任何一个前进

沿途的数字累加起来，作为增长值；但是蛇一旦增长值为负数，就会死去

蛇有一种能力，可以使用一次：把某个格子里的数变成相反数

蛇可以走到任何格子的时候停止

返回蛇能获得的最大增长值

### √√题目5 01:48:58

给定一个char[][] matrix，也就是char类型的二维数组，再给定一个字符串word，

可以从任何一个某个位置出发，可以走上下左右，能不能找到word？

char[][] m = {  { 'a', 'b', 'z' },

{ 'c', 'd', 'o' },

{ 'f', 'e', 'o' },

设定1：可以走重复路的情况下，返回能不能找到

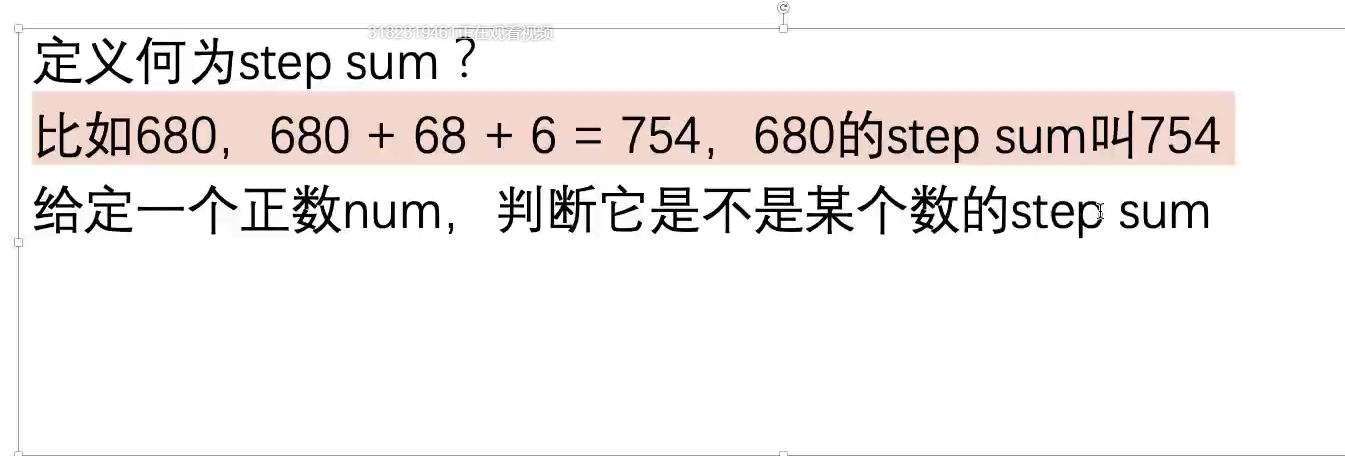
比如，word = "zoooz"，是可以找到的，z -> o -> o -> o -> z，因为允许走一条路径中已经走过的字符

设定2：不可以走重复路的情况下，返回能不能找到

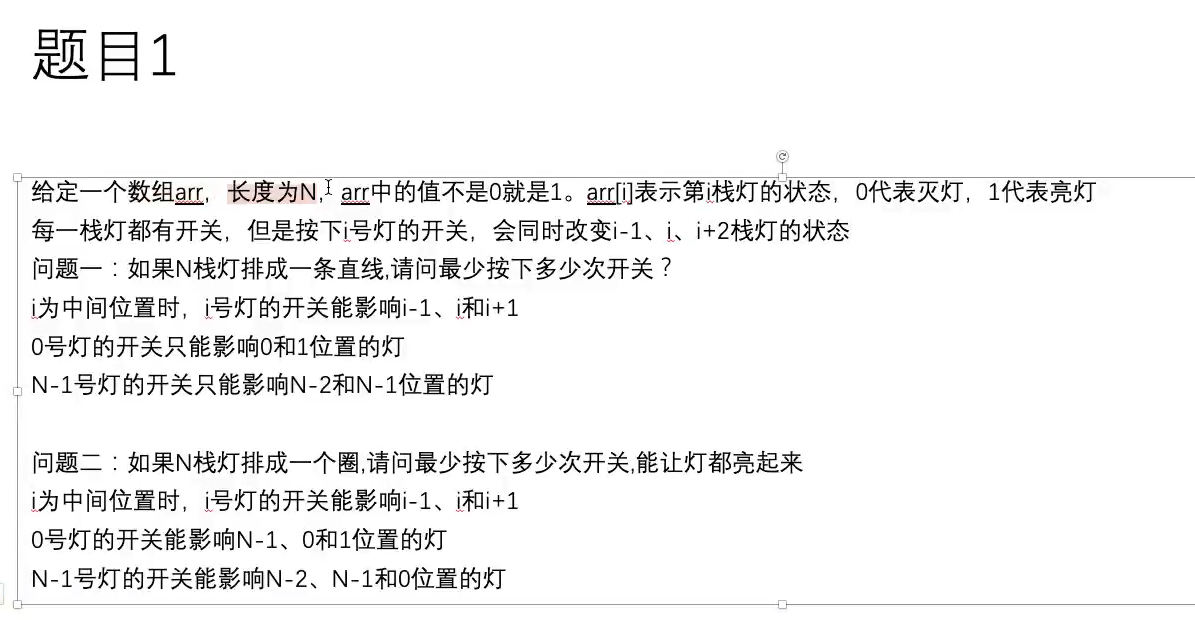
比如，word = "zoooz"，是不可以找到的，因为允许走一条路径中已经走过的字符不能重复走

## 第9节

### √√题目6 10:03



### 题目1 17:41



## √第10节

### √√题目1 14:43

Leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/jump-game-ii/

### √√题目2 34:40

Lintcode原题：

https://www.lintcode.com/problem/top-k-frequent-words-ii/

### √√题目3 1:34:08

Leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/k-inverse-pairs-array/

### √√题目4 02:13:56

Leetcode原题：

给定一棵搜索二叉树头节点，转化成首尾相接的有序双向链表

https://leetcode.com/problems/convert-binary-search-tree-to-sorted-doubly-linked-list/



### √√题目6 02:25:20

Leetcode原题：

https://leetcode-cn.com/problems/boolean-evaluation-lcci/

## 第11节

### √题目1 07:56

问题一：一个字符串至少需要添加多少个字符能整体变成回文串

问题二：返回问题一的其中一种添加结果 31:14

问题三：返回问题一的所有添加结果

### √题目2 01:05:54

问题一：一个字符串至少要切几刀能让切出来的子串都是回文串

问题二：返回问题一的其中一种划分结果

问题三：返回问题一的所有划分结果

## 第12节

### √题目1 09:44

给定长度为m的字符串aim，以及一个长度为n的字符串str

问能否在str中找到一个长度为m的连续子串，

使得这个子串刚好由aim的m个字符组成，顺序无所谓，

返回任意满足条件的一个子串的起始位置，未找到返回-1

### √题目3 42：47

Leetcode原题：

<https://leetcode.com/problems/median-of-two-sorted-arrays/>

进阶问题：

在两个都有序的数组中找整体第K小的数

可以做到O(log(Min(M,N)))

### √题目5 01:43:06

Leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/longest-consecutive-sequence/

### √题目4 1:55:24

Leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/regular-expression-matching/

## 第13节

### √题目1 06:30 53:15代码

谷歌面试题扩展版

面值为1~N的牌组成一组，

每次你从组里等概率的抽出1~N中的一张

下次抽会换一个新的组，有无限组

当累加和<a时，你将一直抽牌

当累加和>=a且<b时，你将获胜

当累加和>=b时，你将失败

返回获胜的概率，给定的参数为N，a，b

### √题目3 56:23 01:16:52代码

Leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/scramble-string/

### √题目2 01:42:02

Leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/super-washing-machines/

### √题目4 02:03:00

Leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/bricks-falling-when-hit/

## 第14节

### √题目1 07:28

给定一个只由左括号和右括号的字符串

返回最长的有效括号子串的长度

### √题目2 31:32

请返回arr中，求子数组的累加和，是<=K的并且是最大的

返回这个最大的累加和

### √题目4 40:47

给定一个棵完全二叉树，

返回这棵树的节点个数，

要求时间复杂度小于O(树的节点数)

### √题目6 01:05:46

Leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/first-missing-positive/

### √题目5 1:45:37

Leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/recover-binary-search-tree/

### 题目3 2:02:46

从二叉树的某个节点x开始，往下子节点都要的，叫子树；

在二叉树上只要能连起来的任何结构，叫子拓扑结构；

返回二叉树上满足搜索二叉树性质的、最大子拓扑结构的节点数

## 第15节

### √题目1 03:59

股票问题1：

https://leetcode.com/problems/best-time-to-buy-and-sell-stock/

### √题目2 15:10

股票问题2：

https://leetcode.com/problems/best-time-to-buy-and-sell-stock-ii/

### √题目4 21:45

股票问题4：

https://leetcode.com/problems/best-time-to-buy-and-sell-stock-iv/

### √题目3 1:17:29

### √题目5 01:19:16 01:35:52代码

股票问题5：

https://leetcode.com/problems/best-time-to-buy-and-sell-stock-with-cooldown/

### √题目6 01:53:43

股票问题6：

https://leetcode.com/problems/best-time-to-buy-and-sell-stock-with-transaction-fee/

## 第16节

### √题目1 10:44

给定一个有正、有负、有0的数组arr，

给定一个整数k，

返回arr的子集是否能累加出k

1）正常怎么做？

2）如果arr中的数值很大，但是arr的长度不大，怎么做？

### √题目2 44:29

给定一个正数数组arr，

返回arr的子集不能累加出的最小正数

1）正常怎么做？

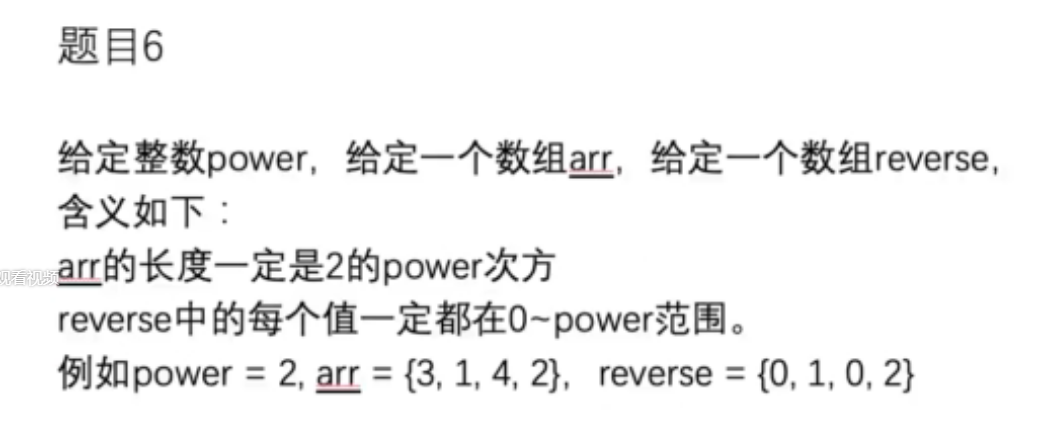
2）如果arr中肯定有1这个值，怎么做？

### √题目3 56:23

Leetcode原题：

<https://leetcode.com/problems/patching-array/>

### 题目6 01:18:55ppt题目4



### √题目5 02:04:24

约瑟夫环问题

给定一个链表头节点head，和一个正数m

从头开始，每次数到m就杀死当前节点

然后被杀节点的下一个节点从1开始重新数，

周而复始直到只剩一个节点，返回最后的节点

Leetcode :

https://leetcode-cn.com/problems/yuan-quan-zhong-zui-hou-sheng-xia-de-shu-zi-lcof/

## 第17节

### √题目1 08:45

给定一个每一行有序、每一列也有序，整体可能无序的二维数组

再给定一个数num，

返回二维数组中有没有num这个数

### √题目2 14:56

给定一个每一行有序、每一列也有序，整体可能无序的二维数组

在给定一个正数k，

返回二维数组中，最小的第k个数

Leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/kth-smallest-element-in-a-sorted-matrix/

### √题目4 35:39

给定两个字符串S和T

返回S的所有子序列中

有多少个子序列的字面值等于T

### √题目5 1:13:25

给定一个字符串Str

返回Str的所有子序列中有多少不同的字面值

Leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/distinct-subsequences-ii/

### √题目3 2:07:43中间位置

Leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/palindrome-pairs/

## 第18节

### √题目1 04:00

给定一个数组arr，长度为N，arr中的值只有1，2，3三种

arr[i] == 1，代表汉诺塔问题中，从上往下第i个圆盘目前在左

arr[i] == 2，代表汉诺塔问题中，从上往下第i个圆盘目前在中

arr[i] == 3，代表汉诺塔问题中，从上往下第i个圆盘目前在右

那么arr整体就代表汉诺塔游戏过程中的一个状况

如果这个状况不是汉诺塔最优解运动过程中的状况，返回-1

如果这个状况是汉诺塔最优解运动过程中的状况，返回它是第几个状况

### √题目2 41:54

Leetcode 原题：

https://leetcode.com/problems/shortest-bridge/

### √题目3 1:39:36

牛客网原题：

https://www.nowcoder.com/questionTerminal/8ecfe02124674e908b2aae65aad4efdf

### √题目4 02:05:46

牛客网原题：

https://www.nowcoder.com/practice/7201cacf73e7495aa5f88b223bbbf6d1

## 第19节 03:00

### √18节的题目5lru 03:00

leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/lru-cache/

### √18节的题目5 lfu 43:50

leetcode原题：

 https://leetcode.com/problems/lfu-cache/

### √题目1 1:03:58

给定一个正数N，比如N = 13，在纸上把所有数都列出来如下：

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

可以数出1这个字符出现了6次

给定一个正数N，如果把1~N都列出来，

返回1这个字符出现的多少次

### √题目3 1:47:34

leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/smallest-range-covering-elements-from-k-lists/

### √题目4 1:59:06

一张扑克有3个属性，每种属性有3种值（A、B、C）

比如"AAA"，第一个属性值A，第二个属性值A，第三个属性值A

比如"BCA"，第一个属性值B，第二个属性值C，第三个属性值A

给定一个字符串类型的数组cards[]，每一个字符串代表一张扑克

从中挑选三张扑克，一个属性达标的条件是：这个属性在三张扑克中全一样，或全不一样

挑选的三张扑克达标的要求是：每种属性都满足上面的条件

比如："ABC"、"CBC"、"BBC"

第一张第一个属性为"A"、第二张第一个属性为"C"、第三张第一个属性为"B"，全不一样

第一张第二个属性为"B"、第二张第二个属性为"B"、第三张第二个属性为"B"，全一样

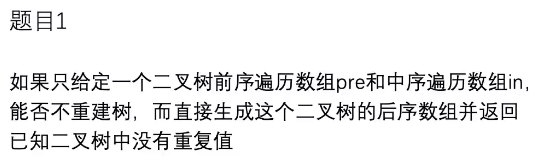
第一张第三个属性为"C"、第二张第三个属性为"C"、第三张第三个属性为"C"，全一样

每种属性都满足在三张扑克中全一样，或全不一样，所以这三张扑克达标

返回在cards[]中任意挑选三张扑克，达标的方法数

## 第20节

### √题目1 03:58

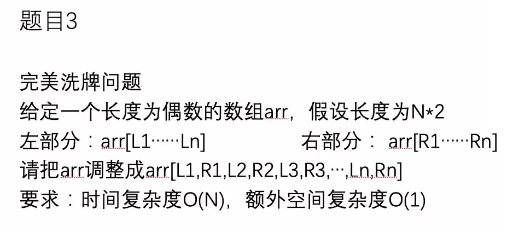


### √题目2 38:31

Leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/largest-component-size-by-common-factor/

### √题目3 1:05:10



### √题目4 1:40:00

给定一个字符串str，当然可以生成很多子序列

返回有多少个子序列是回文子序列，空序列不算回文

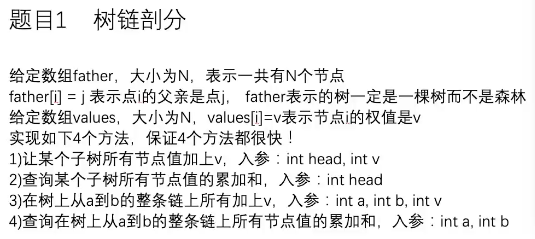
比如，str = “aba”

回文子序列：{a}、{a}、 {a,a}、 {b}、{a,b,a}

返回5

## √第21节

### √题目1 03:15

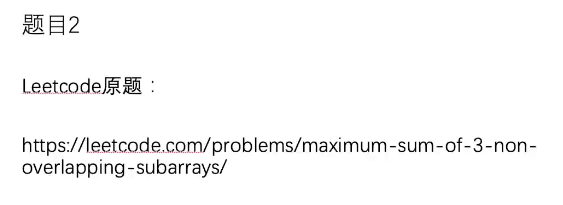


## 第22节

### √题目2 06:00

Leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/maximum-sum-of-3-non-overlapping-subarrays/



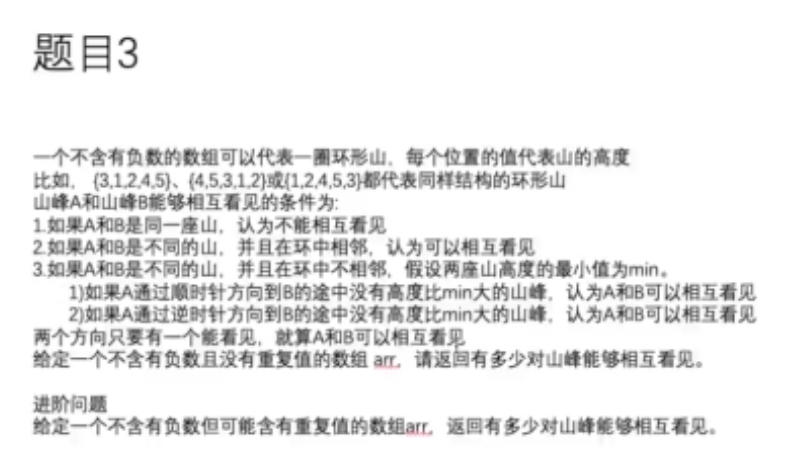
### √接雨水43:15

Leetcode原题：

https://leetcode.com/problems/trapping-rain-water-ii/

### √题目5 01:00:48二维接雨水

### √题目3 01:22:12



### √题目4 02:06:55



## 第23节

### √题目二04:47

给定一个数组arr，长度为N > 1

从中间切一刀，保证左部分和右部分都有数字，一共有N-1种切法

如此多的切法中，每一种都有:

绝对值(左部分最大值 – 右部分最大值)

返回最大的绝对值是多少

### √题目3 14:55

定义什么是可整合数组：

一个数组排完序之后，除了最左侧的数外，有arr[i] = arr[i-1]+1

则称这个数组为可整合数组

比如{5,1,2,4,3}、{6,2,3,1,5,4}都是可整合数组

返回arr中最长可整合子数组的长度

### √题目4 32:53

超级水王问题

扩展1：摩尔投票

扩展2：给定一个正数K，返回所有出现次数>N/K的数

### √题目5 1:06:43

Leetcode原题：

<https://leetcode.com/problems/minimum-cost-to-merge-stones/>

### √题目1 1:34:51

给定数组father大小为N，表示一共有N个节点

father[i] = j 表示点i的父亲是点j， father表示的树一定是一棵树而不是森林

queries是二维数组，大小为M\*2，每一个长度为2的数组都表示一条查询

[4,9], 表示想查询4和9之间的最低公共祖先…

[3,7], 表示想查询3和7之间的最低公共祖先…

tree和queries里面的所有值，都一定在0~N-1之间

返回一个数组ans，大小为M，ans[i]表示第i条查询的答案

## 第24节

### √题目2 08:03

长度为N的数组arr，一定可以组成N^2个数字对

例如arr = [3,1,2]，数字对有(3,3) (3,1) (3,2) (1,3) (1,1) (1,2) (2,3) (2,1) (2,2)

也就是任意两个数都可以，而且自己和自己也算数字对

数字对怎么排序？

第一维数据从小到大；第一维数据一样的，第二维数组也从小到大

所以上面的数值对排序的结果为：(1,1)(1,2)(1,3)(2,1)(2,2)(2,3)(3,1)(3,2)(3,3)

给定一个数组arr，和整数k，返回第k小的数值对

### √题目3 39:46

正常的里程表会依次显示自然数表示里程

吉祥的里程表会忽略含有4的数字而跳到下一个完全不含有4的数

正常：1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 X

吉祥：1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 ... 38 39 50 51 52 53 55

给定一个吉祥里程表的数字num(当然这个数字中不含有4)

返回这个数字代表的真实里程

### √题目1 1:19:28

给定一个正数数组arr，长度一定大于6（>=7）

一定要选3个数字做分割点，从而分出4个部分，并且每部分都有数

分割点的数字直接删除，不属于任何4个部分中的任何一个。

返回有没有可能分出的4个部分累加和一样大

如：{3,2,3,7,4,4,3,1,1,6,7,1,5,2}

可以分成{3,2,3}、{4,4}、{1,1,6}、{1,5,2}。分割点是不算的！

### √题目4 1:30:13

N \* M的棋盘（N和M是输入参数）

每种颜色的格子数必须相同的

上下左右的格子算相邻

相邻格子染的颜色必须不同

所有格子必须染色

返回至少多少种颜色可以完成任务

### √题目5 1:36:48

给定两个字符串str1和str2

在str1中寻找一个最短子串，能包含str2的所有字符

字符顺序无所谓，str1的这个最短子串也可以包含多余的字符

返回这个最短包含子串

### √题目6 1:48:31

Leetcode题目链接：

https://leetcode.com/problems/remove-duplicate-letters/

## 第25节

### √题目1 05:21

Leetcode 题目 :

https://leetcode.com/problems/ip-to-cidr/

### √题目2 51:53

Leetcode 题目 :

https://leetcode.com/problems/3sum/

### √题目3 1:26:30延后了

Leetcode 题目 :

https://leetcode.com/problems/max-points-on-a-line/

### √题目4 1:38:02

Leetcode 题目 :

https://leetcode.com/problems/gas-station/

## 第26节

### 题目5 05:01，没有这道题

Leetcode 题目 :

<https://leetcode.com/problems/smallest-range-covering-elements-from-k-lists/>

有三个有序数组，分别在三个数组中挑出3个数，x、y、z

返回 |x-y| + |y-z| + |z-x|最小是多少？

### √题目2 力扣212 46:48

https://leetcode.com/problems/word-search-ii/

### √题目3 1:32:56

https://leetcode.com/problems/expression-add-operators/

### √题目4 2:07:51

https://leetcode.com/problems/word-ladder-ii/

## 第27节

### √题目1 09:00

每一个项目都有三个数，[a,b,c]表示这个项目a和b乐队参演，花费为c

每一个乐队可能在多个项目里都出现了，但是只能被挑一次

nums是可以挑选的项目数量，所以一定会有nums\*2只乐队被挑选出来

返回一共挑nums轮(也就意味着一定请到所有的乐队)，最少花费是多少

如果怎么都无法在nums轮请到nums\*2只乐队且每只乐队只能被挑一次

返回-1

nums<9，programs长度小于500

每组测试乐队的全部数量一定是nums\*2，且标号一定是0 ~ nums\*2-1

### √题目2 1:24:27

企鹅厂活动发文化衫，文化衫有很多种，企鹅们都穿文化衫

采访中，企鹅会说还有多少企鹅跟他穿一种文化衫

有些企鹅没被采访到

将这些回答放在answers数组里，返回活动中企鹅的最少数量

Leetcode题目：https://leetcode.com/problems/rabbits-in-forest/

### √007 1:48:28

给定一个整数数组 nums 和一个整数目标值 target

请你在该数组中找出 和为目标值 target  的那两个整数

并返回它们的数组下标

你可以假设每种输入只会对应一个答案

但是数组中同一个元素在答案里不能重复出现

你可以按任意顺序返回答案

Leetcode题目：https://leetcode.com/problems/two-sum/

### √题目4 有

给你一个32位的有符号整数x

返回将x中的数字部分反转后的结果

反转后整数超过 32 位的有符号整数的范围就返回0

假设环境不允许存储 64 位整数（有符号或无符号）

Leetcode题目：https://leetcode.com/problems/reverse-integer/

## 第28节

### √0008 实现一个 myAtoi(string s) 函数 08:06

请你来实现一个 myAtoi(string s) 函数，使其能将字符串转换成一个 32 位有符号整数（类似 C/C++ 中的 atoi 函数）

函数 myAtoi(string s) 的算法如下：

读入字符串并丢弃无用的前导空格

检查下一个字符（假设还未到字符末尾）为正还是负号，读取该字符（如果有）。确定最终结果是负数还是正数。 如果两者都不存在，则假定结果为正。

读入下一个字符，直到到达下一个非数字字符或到达输入的结尾。字符串的其余部分将被忽略。

将前面步骤读入的这些数字转换为整数（即，"123" -> 123， "0032" -> 32）。如果没有读入数字，则整数为 0 。必要时更改符号（从步骤 2 开始）。

如果整数数超过 32 位有符号整数范围 [−231, 231 − 1] ，需要截断这个整数，使其保持在这个范围内。具体来说，小于 −231 的整数应该被固定为 −231 ，大于 231 − 1 的整数应该被固定为231 − 1。

返回整数作为最终结果。

注意：本题中的空白字符只包括空格字符 ' ' 。除前导空格或数字后的其余字符串外，请勿忽略 任何其他字符。

Leetcode题目：https://leetcode.com/problems/string-to-integer-atoi/

### √0012 30:09

罗马数字包含以下七种字符： I， V， X， L，C，D 和 M

字符 数值

I 1

V 5

X 10

L 50

C 100

D 500

M 1000

例如， 罗马数字 2 写做 II ，即为两个并列的 1。12 写做 XII ，即为 X + II 。 27 写做 XXVII, 即为 XX + V + II 。

通常情况下，罗马数字中小的数字在大的数字的右边。但也存在特例，例如 4 不写做 IIII，而是 IV。数字 1 在数字 5 的左边，所表示的数等于大数 5 减小数 1 得到的数值 4 。同样地，数字 9 表示为 IX。这个特殊的规则只适用于以下六种情况：

I 可以放在 V (5) 和 X (10) 的左边，来表示 4 和 9。

X 可以放在 L (50) 和 C (100) 的左边，来表示 40 和 90。

C 可以放在 D (500) 和 M (1000) 的左边，来表示 400 和 900。

给你一个整数，将其转为罗马数字

Leetcode题目：https://leetcode.com/problems/integer-to-roman/

罗马数字包含以下七种字符: I， V， X， L，C，D 和 M。

字符 数值

I 1

V 5

X 10

L 50

C 100

D 500

M 1000

例如， 罗马数字 2 写做 II ，即为两个并列的 1。12 写做 XII ，即为 X + II 。 27 写做 XXVII, 即为 XX + V + II 。

通常情况下，罗马数字中小的数字在大的数字的右边。但也存在特例，例如 4 不写做 IIII，而是 IV。数字 1 在数字 5 的左边，所表示的数等于大数 5 减小数 1 得到的数值 4

同样地，数字 9 表示为 IX。这个特殊的规则只适用于以下六种情况：

I 可以放在 V (5) 和 X (10) 的左边，来表示 4 和 9。

X 可以放在 L (50) 和 C (100) 的左边，来表示 40 和 90。

C 可以放在 D (500) 和 M (1000) 的左边，来表示 400 和 900。

给定一个罗马数字，将其转换成整数。输入确保在 1 到 3999 的范围内。

Leetcode题目：https://leetcode.com/problems/roman-to-integer/

### √0013 37:29

罗马转整型

### √0014公共前缀43:23

编写一个函数来查找字符串数组中的最长公共前缀，如果不存在公共前缀，返回空字符串 ""。

Leetcode题目：<https://leetcode.com/problems/longest-common-prefix/>

### √0017 46:22

给定一个仅包含数字 2-9 的字符串，返回所有它能表示的字母组合。答案可以按 任意顺序 返回。

给出数字到字母的映射如下（与电话按键相同）。注意 1 不对应任何字母。

按键2对应：'a', 'b', 'c'

按键3对应：'d', 'e', 'f'

按键4对应：'g', 'h', 'i'

按键5对应：'j', 'k', 'l'

按键6对应：'m', 'n', 'o'

按键7对应：'p', 'q', 'r', 's'

按键8对应：'t', 'u', 'v'

按键9对应：'w', 'x', 'y', 'z'

示例 1：

输入：digits = "23"

输出：["ad","ae","af","bd","be","bf","cd","ce","cf"]

示例 2：

输入：digits = ""

输出：[]

示例 3：

输入：digits = "2"

输出：["a","b","c"]

Leetcode题目：https://leetcode.com/problems/letter-combinations-of-a-phone-number/

### √0019 55:05

给你一个链表，删除链表的倒数第 n 个结点，并且返回链表的头结点。

进阶：你能尝试使用一趟扫描实现吗？

Leetcode题目：https://leetcode.com/problems/remove-nth-node-from-end-of-list/

### √0020 57:52

给定一个只包括 '('，')'，'{'，'}'，'['，']' 的字符串 s ，判断字符串是否有效。

有效字符串需满足：

左括号必须用相同类型的右括号闭合。

左括号必须以正确的顺序闭合。

Leetcode题目：https://leetcode.com/problems/valid-parentheses/

### √0022 01:15:29

数字 n 代表生成括号的对数，请你设计一个函数，用于能够生成所有可能的并且有效的括号组合。

示例 1：

输入：n = 3

输出：["((()))","(()())","(())()","()(())","()()()"]

示例 2：

输入：n = 1

输出：["()"]

Leetcode题目：https://leetcode.com/problems/generate-parentheses/

### 0026 01:27:00

给你一个有序数组 nums ，请你 原地 删除重复出现的元素，使每个元素 只出现一次 ，返回删除后数组的新长度。

不要使用额外的数组空间，你必须在 原地 修改输入数组 并在使用 O(1) 额外空间的条件下完成。

示例 1：

输入：nums = [1,1,2]

输出：2, nums = [1,2,\_]

解释：函数应该返回新的长度 2 ，并且原数组 nums 的前两个元素被修改为 1, 2 。不需要考虑数组中超出新长度后面的元素。

示例 2：

输入：nums = [0,0,1,1,1,2,2,3,3,4]

输出：5, nums = [0,1,2,3,4,\_,\_,\_,\_,\_]

解释：函数应该返回新的长度 5 ， 并且原数组 nums 的前五个元素被修改为 0, 1, 2, 3, 4 。不需要考虑数组中超出新长度后面的元素。

Leetcode题目：https://leetcode.com/problems/remove-duplicates-from-sorted-array/

### 0034 01:31:35

给定一个按照升序排列的整数数组 nums，和一个目标值 target。找出给定目标值在数组中的开始位置和结束位置。

如果数组中不存在目标值 target，返回 [-1, -1]。

要求：设计并实现时间复杂度为 O(log n) 的算法

Leetcode题目：https://leetcode.com/problems/find-first-and-last-position-of-element-in-sorted-array/

### 0036 1:41:48

请你判断一个 9x9 的数独是否有效。只需要 根据以下规则 ，验证已经填入的数字是否有效即可。

数字 1-9 在每一行只能出现一次。

数字 1-9 在每一列只能出现一次。

数字 1-9 在每一个以粗实线分隔的 3x3 宫内只能出现一次。（请参考示例图）

数独部分空格内已填入了数字，空白格用 '.' 表示。

注意：

一个有效的数独（部分已被填充）不一定是可解的。

只需要根据以上规则，验证已经填入的数字是否有效即可。

Leetcode题目：https://leetcode.com/problems/valid-sudoku/

### 0037 01:55:20

编写一个程序，通过填充空格来解决数独问题。

数独的解法需遵循如下规则：

数字 1-9 在每一行只能出现一次。

数字 1-9 在每一列只能出现一次。

数字 1-9 在每一个以粗实线分隔的 3x3 宫内只能出现一次

数独部分空格内已填入了数字，空白格用 '.' 表示。

Leetcode题目：https://leetcode.com/problems/sudoku-solver/

### 0038 02:07:04

给定一个正整数 n ，输出的第 n 项。

前五项如下：

1. 1

2. 11

3. 21

4. 1211

5. 111221

第一项是数字 1

描述前一项，这个数是 1 即 “ 一 个 1 ”，记作 "11"

描述前一项，这个数是 11 即 “ 二 个 1 ” ，记作 "21"

描述前一项，这个数是 21 即 “ 一 个 2 + 一 个 1 ” ，记作 "1211"

描述前一项，这个数是 1211 即 “ 一 个 1 + 一 个 2 + 二 个 1 ” ，记作 "111221"

返回第N项的字符串

Leetcode题目：https://leetcode.com/problems/count-and-say/

### 0039 02:10:46

给定一个字符串数组，将字母异位词组合在一起。可以按任意顺序返回结果列表。

字母异位词指字母相同，但排列不同的字符串。

示例 1:

输入: strs = ["eat", "tea", "tan", "ate", "nat", "bat"]

输出: [["bat"],["nat","tan"],["ate","eat","tea"]]

示例 2:

输入: strs = [""]

输出: [[""]]

示例 3:

输入: strs = ["a"]

输出: [["a"]]

Leetcode题目：https://leetcode.com/problems/group-anagrams/

## 第29节

### 0033 14:17

搜索旋转排序数组。

### 0050 41:53

Pow(x, n)

### 0056 01:05:51

### 0062 01：32:40

### 0066 01:54:22

### 0069 01:58:28

### 0073 02:10:53

## 第30节