剑指Offer笔记

笔者: Peter Ho

版本: Version 1.0

完结日期: 2020年10月8日

说明:本笔记记录了笔者在刷《剑指Offer》题目过程中的心得体会以及代码注释的整理,便于后

续复习、需结合Leetcode的剑指Offer题目使用。

相关链接: <u>LeetCode</u> 、 <u>牛客网</u>

剑指Offer笔记

剑指Offer 03(数组中的重复数字)

剑指Offer 04(二维数组的查找)

剑指Offer 05(替换空格)

剑指Offer 06 (从头到尾打印链表)

剑指Offer 07(重构二叉树)

剑指Offer 09 (用两个栈实现队列)

剑指Offer 10-1 (斐波那契数列)

剑指Offer 10-2(青蛙跳台阶)

剑指Offer 11 (旋转数组中的最小数字)

剑指Offer 12 (矩阵单词查找)

剑指Offer 13(机器人的运动范围)

剑指Offer 14-1 (剪绳子1)

剑指Offer 14-2 (剪绳子2)

剑指Offer 15 (二进制中 1 的个数)

剑指Offer 16(数值的整数次方)

剑指Offer 17(打印数组)

剑指Offer 18(在 O(1) 时间内删除链表节点)

剑指Offer 19(正则表达式匹配)

剑指Offer 20(表示数值的字符串)

剑指Offer 21 (调整数组顺序使奇数位于偶数前面)

剑指Offer 22 (链表中倒数第 K 个结点)

剑指Offer 24(反转链表)

剑指Offer 25(合并有序链表)

剑指Offer 26(树的子结构)

剑指Offer 27 (树的镜像)

剑指Offer 28(树的对称)

剑指Offer 29(顺时针打印矩阵)

剑指Offer 30(包含 min 函数的栈)

剑指Offer 31 (栈的压入、弹出序列)

剑指Offer 32-1 (从上往下打印二叉树)

剑指Offer 32-2 (把二叉树打印成多行)

剑指Offer 32-3(按之字形顺序打印二叉树)

```
剑指Offer 33(二叉搜索树的后序遍历序列)
```

剑指Offer 34(树的路径和)

剑指Offer 35(链表拷贝)

剑指Offer 36(二叉搜索树与双向链表)

剑指Offer 37(序列化二叉树)

剑指Offer 38(不重复全排列)

剑指Offer 39(数组中出现次数超过一半的数字)

剑指Offer 40(最小的 K 个数)

剑指Offer 41(数据流中的中位数)

剑指Offer 42(连续子数组的最大和)

剑指Offer 43 (1~n 整数中 1 出现的次数)

剑指Offer 44(数字序列中的某一位数字)

剑指Offer 45 (把数组排成最小的数)

剑指Offer 46(把数字翻译成字符串)

剑指Offer 47(礼物的最大价值)

剑指Offer 48(最长不含重复字符的子字符串)

剑指Offer 49 (丑数)

剑指Offer 50(第一个只出现一次的字符位置)

剑指Offer 51(数组中的逆序对)

剑指Offer 52(相交链表)

剑指Offer 53 - 1 (有序数组同一元素的个数)

剑指Offer 53 - 2 (0~n-1中缺失的数字)

剑指Offer 54(二叉搜索树的倒数第k大节点)

剑指Offer 55-1 (树的深度)

剑指Offer 55-2 (树的平衡)

剑指Offer 56-1(数组中数字出现的次数)

剑指Offer 56-2 (数组中数字出现的次数)

剑指Offer 57-1 (和为 S 的两个数字)

剑指Offer 57-2 (和为 S 的连续正数序列)

剑指Offer 58-1 (翻转单词顺序)

剑指Offer 58-2(左旋转字符串)

剑指Offer 59-1 (滑动窗口的最大值)

剑指Offer 59-2 (队列的最大值)

剑指Offer 60 (n 个骰子的点数)

剑指Offer 61(扑克牌顺子)

剑指Offer 62(圆圈中最后剩下的数)

剑指Offer 63 (股票的最大利润)

剑指Offer 64 (求 1+2+3+...+n)

剑指Offer 65(不用加减乘除做加法)

剑指Offer 66 (构建乘积数组)

剑指Offer 67 (把字符串转换成整数)

剑指Offer 68-1(二叉搜索树最近公共父节点)

剑指Offer 68-2 (二叉树最近公共父节点)

剑指Offer 03(数组中的重复数字)

```
// 只用了访问标记数组, 思路简单
class Solution {
   public int findRepeatNumber(int[] nums) {
      int len = nums.length;
      boolean[] flag = new boolean[len];
      for (int num : nums) {
        if (flag[num]) {
            return num;
        } else{
            flag[num] = true;
        }
      }
      return 0;
}
```

剑指Offer 04 (二维数组的查找)

```
// 站在右上角看。这个矩阵其实就像是一个Binary Search Tree。然后,聪明的大家应该知道怎么做
了。
class Solution {
   public boolean findNumberIn2DArray(int[][] matrix, int target) {
       if(matrix == null | matrix.length == 0) {
           return false;
       }
       int row = matrix.length, col = matrix[0].length;
       int curRow = 0, curCol = col - 1;
       while (curRow < row && curCol >=0){
           if (matrix[curRow][curCol] == target){
               return true;
           }else if (matrix[curRow][curCol] < target){</pre>
               curRow++;
           }else {
               curCol--;
       return false;
   }
}
```

剑指Offer 05 (替换空格)

剑指Offer 06 (从头到尾打印链表)

```
// 注意边界值就好
class Solution {
    public int[] reversePrint(ListNode head) {
        ListNode node = head;
        int len = 0;
        while (node != null) {
            node = node.next;
            len++;
        }
        int[] ans = new int[len];
        for (int i = len - 1; i >= 0; i--) {
            ans[i] = head.val;
            head = head.next;
        }
        return ans;
    }
}
```

剑指Offer 07 (重构二叉树)

```
// 不会, 没理解
class Solution {
    //利用原理,先序遍历的第一个节点就是根。在中序遍历中通过根 区分哪些是左子树的,哪些是右子树的
    //左右子树,递归
    HashMap<Integer, Integer> map = new HashMap<>();//标记中序遍历
```

```
int[] preorder;//保留的先序遍历
   public TreeNode buildTree(int[] preorder, int[] inorder) {
      this.preorder = preorder;
      for (int i = 0; i < preorder.length; i++) {</pre>
          map.put(inorder[i], i);
      }
      return recursive(0,0,inorder.length - 1);
   }
    /**
    * @param in_left_idx 中序遍历的索引
    * @param in right idx 中序遍历的索引
   public TreeNode recursive(int pre_root_idx, int in_left_idx, int
in_right_idx) {
      //相等就是自己
      if (in_left_idx > in_right_idx) {
          return null;
      }
      //root idx是在先序里面的
      TreeNode root = new TreeNode(preorder[pre_root_idx]);
      // 有了先序的,再根据先序的,在中序中获 当前根的索引
      int idx = map.get(preorder[pre root idx]);
      //左子树的根节点就是 左子树的(前序遍历) 第一个, 就是+1, 左边边界就是left, 右边边界是
中间区分的idx-1
      root.left = recursive(pre root idx + 1, in left idx, idx - 1);
      //由根节点在中序遍历的idx 区分成2段,idx 就是根
      //右子树的根, 就是右子树(前序遍历)的第一个,就是当前根节点 加上左子树的数量
      // pre root idx 当前的根 左子树的长度 = 左子树的左边-右边 (idx-1 -
in_left_idx +1) 。最后+1就是右子树的根了
      root.right = recursive(pre_root_idx + (idx-1 - in_left_idx +1) + 1,
idx + 1, in_right_idx);
      return root;
   }
}
```

剑指Offer 09 (用两个栈实现队列)

```
// 很简单的思路, 但只击败10%
class CQueue {
   Stack<Integer> mainQueue;
    Stack<Integer> temp;
   public CQueue() {
        mainQueue = new Stack<>();
        temp = new Stack<>();
    }
    public void appendTail(int value) {
        while (!mainQueue.isEmpty()){
            temp.push(mainQueue.pop());
        mainQueue.push(value);
        while (!temp.isEmpty()){
            mainQueue.push(temp.pop());
        }
    }
   public int deleteHead() {
        if(mainQueue.isEmpty()){
            return -1;
        return mainQueue.pop();
    }
}
```

剑指Offer 10-1(斐波那契数列)

```
// 别读错题, 要模的
class Solution {
    public int fib(int n) {
        if (n == 0 || n == 1) return n;
        int[] dp = new int[n + 1];
        dp[0] = 0;
        dp[1] = 1;
        for (int i = 2; i <= n; i++) {
              dp[i] = (dp[i - 1] + dp[i - 2]) % 1000000007;
        }
        return dp[n];
    }
}</pre>
```

剑指Offer 10-2 (青蛙跳台阶)

```
// 斐波那契小改
class Solution {
    public int numWays(int n) {
        if (n == 0 || n == 1) return 1;
        int[] dp = new int[n + 1];
        dp[0] = 1;
        dp[1] = 1;
        for (int i = 2; i <= n; i++) {
              dp[i] = (dp[i - 1] + dp[i - 2]) % 1000000007;
        }
        return dp[n];
    }
}
```

剑指Offer 11(旋转数组中的最小数字)

```
// 无语
class Solution {
   public int minArray(int[] numbers) {
       Arrays.sort(numbers);
       return numbers[0];
   }
}
// 二分法
class Solution {
   public int minArray(int[] numbers) {
       int l = 0, r = numbers.length - 1;
       while (1 < r) {
            int mid = ((r - 1) >> 1) + 1;
            //只要右边比中间大, 那右边一定是有序数组
           if (numbers[r] > numbers[mid]) {
                r = mid;
            } else if (numbers[r] < numbers[mid]) {</pre>
               1 = mid + 1;
            //去重
            } else r--;
       return numbers[1];
   }
}
```

剑指Offer 12 (矩阵单词查找)

```
class Solution {
   private int[][] direction = new int[][]\{\{1, 0\}, \{0, 1\}, \{-1, 0\}, \{0, -1\}\};
   private int row;
   private int col;
   public boolean exist(char[][] board, String word) {
       if (board == null | board.length ==0)
           return false;
       row = board.length;
       col = board[0].length;
       boolean[][] vis = new boolean[row][col];
       for (int r = 0; r < row; r++) {
            for (int c = 0; c < col; c++) {
                if (dfs(0, r, c, vis, board, word)){
                   return true;
               }
            }
       return false;
   }
   private boolean dfs(int curLen, int r, int c, boolean[][] vis, char[][]
board, String word){
       // 长度相等return true
       if (curLen == word.length())
           return true;
        // 边界过滤条件
       // 判断单词的此位是否相等
       if (r < 0 | | r >= row | | c < 0 | | c >= col | | board[r][c] !=
word.charAt(curLen) | vis[r][c]) {
            return false;
       // 标记为已访问
       vis[r][c] = true;
       // 对四个方向回溯
       for (int[] d : direction){
            if (dfs(curLen + 1, r + d[0], c + d[1], vis, board, word))
               return true;
        // 下一步要return, 所以要除去访问标记
       vis[r][c] = false;
       return false;
   }
}
```

剑指Offer 13(机器人的运动范围)

```
class Solution {
   boolean[][] visit;
   public int movingCount(int m, int n, int k) {
       // 第一步: 先明确递归参数
       // 第二步: 明确递归终止条件
       visit = new boolean[m][n];
       return dfs(0, 0, m, n, k);
   }
   private int dfs(int row, int col, int m, int n, int k) {
       // 第一步: 先明确递归参数
       int a = sums(row);
       int b = sums(col);
       // 第二步: 明确递归终止条件
       // 边界判断、位数和与k比较、当前点是否访问过
       if (row < 0 || row >= m || col < 0 || col >= n || k < a + b ||
visit[row][col]) {
           return 0;
       // 第三步: 递推工作
       visit[row][col] = true;
       return 1 + dfs(row + 1, col, m, n, k) + dfs(row, col + 1, m, n, k);
   }
   // 位数之和计算
   private int sums(int num) {
       int sums = 0;
       while (num != 0) {
           sums += num % 10;
           num = num / 10;
       return sums;
   }
```

剑指Offer 14-1 (剪绳子1)

```
// 动态规划
class Solution {
   public int cuttingRope(int n) {
     int[] dp = new int[n + 1];
     dp[1] = 1;
```

```
for (int i = 2; i \le n; i++)
            for (int j = 1; j < i; j++)
                dp[i] = Math.max(dp[i], Math.max(j * (i - j), dp[j] * (i -
j)));
       return dp[n];
}
//递归,反而更快
class Solution {
   public int cuttingRope(int n) {
        if(n == 2) return 1;
        if(n == 3) return 2;
        if(n == 4) return 4;
        if(n == 5) return 6;
       if(n == 6) return 9;
       return 3 * cuttingRope(n - 3);
   }
}
```

剑指Offer 14-2 (剪绳子2)

```
// 再看看吧

class Solution {
    public int cuttingRope(int n) {
        if(n <= 3) return n - 1;
        long res = 1L;
        int p = (int) 1e9+7;
        //贪心算法, 优先切三, 其次切二
        while(n>4) {
            res = res * 3 % p;
            n -= 3;
        }
        //出来循环只有三种情况, 分别是n=2、3、4
        return (int)(res * n % p);
    }
}
```

剑指Offer 15 (二进制中 1 的个数)

```
// 位运算
class Solution {
    // you need to treat n as an unsigned value
    public int hammingWeight(int n) {
        int count = 0;
```

```
while (n != 0) {
    // 如果是0结尾,向前借1,就会导致'与'运算之后相较于运算之前相比少一个1,如果是1
同样也导致运算之后相较于运算之前少一个1。循环往复。
    count += n & 1;
    n = n >>> 1;
    }
    return count;
}

class Solution {
    // you need to treat n as an unsigned value public int hammingWeight(int n) {
        return Integer.bitCount(n);
    }
}
```

剑指Offer 16(数值的整数次方)

```
// CV大法
// 递归
class Solution {
   public double myPow(double x, int n) {
        if(n == 0) return 1;
        if(n == 1) return x;
        if(n == -1) return 1 / x;
        double half = myPow(x, n / 2);
        double mod = myPow(x, n % 2);
       return half * half * mod;
   }
}
//
class Solution {
   public double myPow(double x, int n) {
        if(x == 0) return 0;
        long b = n;
        double res = 1.0;
        if(b < 0) {
           x = 1 / x;
           b = -b;
        while(b > 0) {
           if((b & 1) == 1) res *= x;
            x *= x;
           b >>= 1;
```

```
return res;
}
```

剑指Offer 17(打印数组)

```
// 这个太简单,考虑一下大数问题
class Solution {
    public int[] printNumbers(int n) {
        int limit = (int) Math.pow(10, n) - 1;
        int[] ans = new int[limit];
        for (int i = 0; i < limit; i++) {
            ans[i] = i + 1;
        }
        return ans;
    }
}
```

剑指Offer 18(在 O(1) 时间内删除链表节点)

```
// 利用了两个指针记录
class Solution {
    public ListNode deleteNode(ListNode head, int val) {
        ListNode curr = head;
        ListNode pre = new ListNode(-1);
        if (head.val == val)
            return head.next;
        while (curr != null){
            if (curr.val == val){
                pre.next = curr.next;
                break;
            }
           pre = curr;
            curr = curr.next;
       return head;
   }
}
```

剑指Offer 19(正则表达式匹配)

```
// 直接放弃
class Solution {
    public boolean isMatch(String s, String p) {
        int n = s.length();
       int m = p.length();
       boolean[][] f = new boolean[n + 1][m + 1];
       for (int i = 0; i \le n; i++) {
            for (int j = 0; j \le m; j++) {
                //分成空正则和非空正则两种
               if (j == 0) {
                   f[i][j] = i == 0;
                } else {
                   //非空正则分为两种情况 * 和 非*
                   if (p.charAt(j - 1) != '*') {
                       if (i > 0 \&\& (s.charAt(i - 1) == p.charAt(j - 1))
p.charAt(j - 1) == '.')) {
                           f[i][j] = f[i - 1][j - 1];
                       }
                   } else {
                       //碰到 * 了,分为看和不看两种情况
                       //不看
                       if (j \ge 2) {
                           f[i][j] = f[i][j - 2];
                       }
                       //看
                       if (i \ge 1 \&\& j \ge 2 \&\& (s.charAt(i - 1) == p.charAt(j
-2) | p.charAt(j - 2) == '.')) {
                           f[i][j] = f[i - 1][j];
                   }
               }
           }
       return f[n][m];
}
```

剑指Offer 20 (表示数值的字符串)

```
// cv大法
class Solution {
   public boolean isNumber(String s) {
    if(s == null || s.length() == 0){
```

```
return false;
       }
       //标记是否遇到相应情况
       boolean numSeen = false;
       boolean dotSeen = false;
       boolean eSeen = false;
       char[] str = s.trim().toCharArray();
       for(int i = 0; i < str.length; i++){
           if(str[i] >= '0' && str[i] <= '9'){
               numSeen = true;
           }else if(str[i] == '.'){
               //.之前不能出现.或者e
               if(dotSeen | eSeen){
                   return false;
               }
               dotSeen = true;
           }else if(str[i] == 'e' || str[i] == 'E'){
               //e之前不能出现e, 必须出现数
               if(eSeen | !numSeen){
                   return false;
               }
               eSeen = true;
               numSeen = false;//重置numSeen,排除123e或者123e+的情况,确保e之后也出
现数
           }else if(str[i] == '-' || str[i] == '+'){
               //+-出现在0位置或者e/E的后面第一个位置才是合法的
               if(i != 0 && str[i-1] != 'e' && str[i-1] != 'E'){
                   return false;
               }
           }else{//其他不合法字符
               return false;
           }
       return numSeen;
   }
}
```

剑指Offer 21 (调整数组顺序使奇数位于偶数前面)

```
// 双指针法交换, 太慢了
class Solution {
   public int[] exchange(int[] nums) {
        // 双指针法
        int left = 0, right = nums.length - 1;
        int temp;
        while (left < right){
            if (isOdd(nums[left])) {// 前奇</pre>
```

```
left++;
            }else if (!isOdd(nums[right])){// 后偶
                right--;
            }else {// 前偶后奇
                temp = nums[left];
                nums[left] = nums[right];
                nums[right] = temp;
                left++;
                right--;
            }
       return nums;
   }
   private boolean isOdd(int num){
       return num % 2 == 1;
    }
}
```

剑指Offer 22(链表中倒数第 K 个结点)

```
// 典型的双指针问题
class Solution {
    public ListNode getKthFromEnd(ListNode head, int k) {
        ListNode p1 = head, p2 = head;
        for (int i = 1; i < k; i++) {
            p1 = p1.next;
        }
        while (p1.next != null) {
            p1 = p1.next;
            p2 = p2.next;
        }
        return p2;
    }
}</pre>
```

剑指Offer 24(反转链表)

```
// 三指针法,需注意指针初始化为null
class Solution {
   public ListNode reverseList(ListNode head) {
      ListNode pre = null;
      ListNode cur = head;
      ListNode next = null;
```

```
while (cur != null){
    next = cur.next;
    cur.next = pre;
    pre = cur;
    cur = next;
}
return pre;
}
```

剑指Offer 25 (合并有序链表)

```
// 链表类问题,设置dummyHead是一个常规操作,主要是为了避免讨论头节点,倒不一定是头节点丢失。
// 这个题如果你不用dummyHead, 你就需要去讨论头节点到底是11还是12。
// 而如果是删除倒数第n个节点那个题,如果不采用dummyHead,你就需要单独去讨论如果删除的是倒数
第n个节点,也就是head被删除的情况。
class Solution {
   public ListNode mergeTwoLists(ListNode 11, ListNode 12) {
       ListNode dummyHead = new ListNode(-1), pre = dummyHead;
       while (11 != null && 12 != null){
          if (l1.val <= l2.val) {
              pre.next = 11;
              pre = 11;
              11 = 11.next;
          }else {
              pre.next = 12;
              pre = 12;
              12 = 12.next;
          }
       }
       if (11 != null) {
          pre.next = 11;
       if (12 != null) {
          pre.next = 12;
       return dummyHead.next;
   }
}
```

剑指Offer 26(树的子结构)

```
// 自己写不出啊
class Solution {
    public boolean isSubStructure(TreeNode A, TreeNode B) {
        if(A == null || B == null) return false;
        return dfs(A, B) || isSubStructure(A.left, B) ||
isSubStructure(A.right, B);
    }
    public boolean dfs(TreeNode A, TreeNode B) {
        if(B == null) return true;
        if(A == null) return false;
        return A.val == B.val && dfs(A.left, B.left) && dfs(A.right, B.right);
    }
}
```

剑指Offer 27(树的镜像)

```
// 递归,注意一下其他的方法,用栈或队列
class Solution {
   public TreeNode mirrorTree(TreeNode root) {
      if (root == null) return null;
      TreeNode tempLeft = root.left;//后面的操作会改变 left 指针,因此先保存下来
      root.left = mirrorTree(root.right);
      root.right = mirrorTree(tempLeft);
      return root;
   }
}
```

剑指Offer 28(树的对称)

做递归思考三步:

- 1. 递归的函数要干什么?
- 函数的作用是判断传入的两个树是否镜像。
- 输入: TreeNode left, TreeNode right
- 输出: 是: true, 不是: false
- 2. 递归停止的条件是什么?
- 左节点和右节点都为空 -> 倒底了都长得一样 ->true
- 左节点为空的时候右节点不为空,或反之 -> 长得不一样-> false
- 左右节点值不相等 -> 长得不一样 -> false
- 3. 从某层到下一层的关系是什么?

- 要想两棵树镜像,那么一棵树左边的左边要和二棵树右边的右边镜像,一棵树左边的右边要 和二棵树右边的左边镜像
- 调用递归函数传入左左和右右
- 调用递归函数传入左右和右左
- 只有左左和右右镜像且左右和右左镜像的时候,我们才能说这两棵树是镜像的
- 4. 调用递归函数,我们想知道它的左右孩子是否镜像,传入的值是root的左孩子和右孩子。这 之前记得判个root==null

```
// 递归
class Solution {
    public boolean isSymmetric(TreeNode root) {
        if (root == null) return true;
        return helper(root.left, root.right);
    }

    private boolean helper(TreeNode node1, TreeNode node2) {
        if (node1 == null && node2 == null) return true;
        if (node1 == null || node2 == null || node1.val != node2.val) return
false;
        return helper(node1.left, node2.right) && helper(node1.right, node2.left);
    }
}
```

剑指Offer 29(顺时针打印矩阵)

```
class Solution {
   // 第一位表示行变化,第二位表示列变化
   // 0代表不变,1代表增加,-1代表减少
   // 四行分别代表:右,下,左,上
   int[][] d = \{\{0,1\}, \{1,0\}, \{0, -1\}, \{-1, 0\}\};
   public int[] spiralOrder(int[][] matrix) {
       int n = matrix.length;
       if (n == 0)
           return new int[0];
       int m = matrix[0].length;
       int[] res = new int[n * m];
       boolean[][] vis = new boolean[n][m];
       int r = 0, c = 0;
       int index = 0;
       // 初始化 方向。往左
       int dir = 0;
       while (index < n * m) {
           res[index++] = matrix[r][c];
           // 标记当前点已经访问过
```

```
vis[r][c] = true;
           int nextR = r + d[dir % 4][0];
           int nextC = c + d[dir % 4][1];
           // 边界判断
           // 最外圈, 0 <= nextR < n-1, 0 <= nextC <= m-1
           // 其余位置根据vis数据判断,只要访问过就算达到边界
           if (nextR == n | | nextR < 0 | | nextC == m | | nextC < 0 | |</pre>
vis[nextR][nextC]) {
               // 达到边界转方向
               dir += 1;
               nextR = r + d[dir % 4][0];
               nextC = c + d[dir % 4][1];
           // 更新当前点
           r = nextR;
           c = nextC;
       }
       return res;
   }
}
```

剑指Offer 30 (包含 min 函数的栈)

```
class MinStack {
   // 数据栈和最小值栈
   Stack<Integer> dataStack, minStack;
   public MinStack() {
       dataStack = new Stack<>();
       minStack = new Stack<>();
   }
   public void push(int x) {
       // 数据栈添加数据
       dataStack.add(x);
       // 若最小值栈为空 或者
       // 加入的值小于等于当前最小值,添加最小值
       if(minStack.empty() | minStack.peek() >= x)
          minStack.add(x);
   }
   public void pop() {
       // 数据栈pop,若数据栈pop的值是最小值则最小值栈也要pop
       if(dataStack.pop().equals(minStack.peek()))
           minStack.pop();
   }
```

```
public int top() {
    return dataStack.peek();
}

public int min() {
    return minStack.peek();
}
```

剑指Offer 31(栈的压入、弹出序列)

```
// 根据两个数组模拟栈的出入
class Solution {
   public boolean validateStackSequences(int[] pushed, int[] popped) {
       Stack<Integer> stack = new Stack<>();
       int i = 0;
       for(int num : pushed) {
           stack.push(num); // num 入栈
           // 只有当此时栈顶元素等于此时poped[i], 出栈, 并且i++
           while(!stack.isEmpty() && stack.peek() == popped[i]) { // 循环判断与
出栈
               stack.pop();
               i++;
           }
       // 模拟成功则栈为空
       return stack.isEmpty();
}
```

剑指Offer 32-1(从上往下打印二叉树)

剑指Offer 32-2 (把二叉树打印成多行)

```
// 自己的方法用了两个队列
class Solution {
   public List<List<Integer>>> levelOrder(TreeNode root) {
        List<List<Integer>> ansList = new ArrayList<>();
        if (root == null)
            return ansList;
        Queue<TreeNode> queue = new LinkedList<>();
        queue.add(root);
        while (!queue.isEmpty()){
            List<Integer> list = new ArrayList<>();
            Queue<TreeNode> tempQueue = new LinkedList<>();
            while (!queue.isEmpty()){
                tempQueue.add(queue.poll());
            while (!tempQueue.isEmpty()){
                if (tempQueue.peek().left != null)
                    queue.add(tempQueue.peek().left);
                if (tempQueue.peek().right != null)
                    queue.add(tempQueue.peek().right);
                list.add(tempQueue.poll().val);
            }
            ansList.add(new ArrayList<>(list));
        }
        return ansList;
    }
}
```

剑指Offer 32-3(按之字形顺序打印二叉树)

```
class Solution {
   public List<List<Integer>> levelOrder(TreeNode root) {
        List<List<Integer>> ansList = new ArrayList<>();
        if (root == null)
            return ansList;
        Queue<TreeNode> queue = new LinkedList<>();
        queue.add(root);
        while (!queue.isEmpty()){
            List<Integer> list = new ArrayList<>();
            Queue<TreeNode> tempQueue = new LinkedList<>();
            while (!queue.isEmpty()){
                tempQueue.add(queue.poll());
            while (!tempQueue.isEmpty()){
                if (tempQueue.peek().left != null)
                    queue.add(tempQueue.peek().left);
                if (tempQueue.peek().right != null)
                    queue.add(tempQueue.peek().right);
                list.add(tempQueue.poll().val);
            ansList.add(new ArrayList<>(list));
        // 与上一题的主要区别
        for (int i = 1; i < ansList.size(); i += 2) {
            Collections.reverse(ansList.get(i));
        return ansList;
   }
}
```

剑指Offer 33(二叉搜索树的后序遍历序列)

```
// 单调栈
class Solution {
    public boolean verifyPostorder(int[] postorder) {
        // 单调栈使用,单调递增的单调栈
        Deque<Integer> stack = new LinkedList<>();
        int pervElem = Integer.MAX_VALUE;
        // 逆向遍历,就是翻转的先序遍历
        for (int i = postorder.length - 1;i>=0;i--){
            // 左子树元素必须要小于递增栈被peek访问的元素,否则就不是二叉搜索树
            if (postorder[i] > pervElem){
                return false;
            }
```

```
while (!stack.isEmpty() && postorder[i] < stack.peek()){</pre>
               // 数组元素小于单调栈的元素了,表示往左子树走了,记录下上个根节点
               // 找到这个左子树对应的根节点,之前右子树全部弹出,不再记录,因为不可能在往
根节点的右子树走了
               pervElem = stack.pop();
           // 这个新元素入栈
           stack.push(postorder[i]);
       return true;
   }
}
// 递归
class Solution {
   public boolean verifyPostorder(int[] postorder) {
       return recur(postorder, 0, postorder.length - 1);
   boolean recur(int[] postorder, int i, int j) {
       if(i >= j) return true;
       int p = i;
       while(postorder[p] < postorder[j]) p++;</pre>
       int m = p;
       while(postorder[p] > postorder[j]) p++;
       return p == j && recur(postorder, i, m - 1) && recur(postorder, m, j -
1);
   }
```

剑指Offer 34(树的路径和)

```
class Solution {
   public List<List<Integer>> pathSum(TreeNode root, int sum) {
       List<List<Integer>> ans = new ArrayList<>();
       dfs(root, sum, 0, new ArrayList<>(), ans);
       return ans;
   }
   private void dfs(TreeNode root, int sum, int curSum, List<Integer> list,
List<List<Integer>> ans){
       // 节点为空直接返回
       if (root == null)
           return;
       // 将当前节点的值加入到list中
       list.add(root.val);
       // 每往下走一步就要计算走过的路径和
       curSum += root.val;
       // 如果到达叶子节点,就不能往下走了,直接return
```

```
if (root.left == null && root.right == null) {
          if (sum == curSum)
             // 此处一定要new
             ans.add(new ArrayList<>(list));
          // 需要将最后加入的节点给移除掉,
          // 因为下一步直接return了,不会再走最后一行的remove了,
          // 所以这里在return之前提前把最后一个结点的值给remove掉。
          list.remove(list.size() - 1);
          return;
      }
      // 如果没到达叶子节点,就继续从他的左右两个子节点往下找
      dfs(root.left, sum, curSum, list, ans);
      dfs(root.right, sum, curSum, list, ans);
       // 我们要理解递归的本质, 当递归往下传递的时候他最后还是会往回走,
      // 我们把这个值使用完之后还要把它给移除,这就是回溯
      list.remove(list.size() - 1);
   }
}
```

剑指Offer 35(链表拷贝)

太菜了, 没明白题意。

浅拷贝只复制指向某个对象的指针,而不复制对象本身,新旧对象还是共享同一块内存。但深拷贝 会另外创造一个一模一样的对象,新对象跟原对象不共享内

存, 修改新对象不会改到原对象。

```
class Solution {
   public Node copyRandomList(Node head) {
       if (head == null) {
           return head;
       //map中存的是(原节点, 拷贝节点)的一个映射
       Map<Node, Node> map = new HashMap<>();
       for (Node cur = head; cur != null; cur = cur.next) {
           map.put(cur, new Node(cur.val));
       }
        //将拷贝的新的节点组织成一个链表
       for (Node cur = head; cur != null; cur = cur.next) {
           map.get(cur).next = map.get(cur.next);
           map.get(cur).random = map.get(cur.random);
       }
       return map.get(head);
   }
}
```

剑指Offer 36(二叉搜索树与双向链表)

```
// Definition for a Node.
class Node {
   public int val;
   public Node left;
   public Node right;
   public Node() {}
   public Node(int _val) {
       val = _val;
   public Node(int val, Node left, Node right) {
       val = _val;
       left = _left;
       right = _right;
};
*/
class Solution {
   // 1. 中序, 递归
   Node pre;
   Node head;
   public Node treeToDoublyList(Node root) {
       // 边界值
       if(root == null) return null;
       inOrder(root);
       // 题目要求头尾连接
       head.left = pre;
       pre.right = head;
       // 返回头节点
       return head;
   void inOrder(Node cur) {
       // 递归结束条件
       if(cur == null)
          return;
       inOrder(cur.left);
       // 如果pre为空,就说明是第一个节点,头结点,然后用head保存头结点,用于之后的返回
       if (pre == null)
           head = cur;
       // 如果不为空, 那就说明是中间的节点。并且pre保存的是上一个节点,
       // 让上一个节点的右指针指向当前节点
```

```
else if (pre != null)
           pre.right = cur;
       // 再让当前节点的左指针指向父节点, 也就连成了双向链表
       cur.left = pre;
       // 保存当前节点,用于下层递归创建
       pre = cur;
       inOrder(cur.right);
   }
}/*
// Definition for a Node.
class Node {
   public int val;
   public Node left;
   public Node right;
   public Node() {}
   public Node(int _val) {
      val = _val;
   public Node(int _val,Node _left,Node _right) {
       val = _val;
       left = _left;
       right = right;
};
*/
class Solution {
   // 1. 中序, 递归
   Node pre;
   Node head;
   public Node treeToDoublyList(Node root) {
       // 边界值
       if(root == null) return null;
       inOrder(root);
       // 题目要求头尾连接
       head.left = pre;
       pre.right = head;
       // 返回头节点
       return head;
   void inOrder(Node cur) {
       // 递归结束条件
       if(cur == null)
           return;
       inOrder(cur.left);
       // 如果pre为空,就说明是第一个节点,头结点,然后用head保存头结点,用于之后的返回
```

```
if (pre == null)
    head = cur;

// 如果不为空,那就说明是中间的节点。并且pre保存的是上一个节点,
// 让上一个节点的右指针指向当前节点
else if (pre != null)
    pre.right = cur;

// 再让当前节点的左指针指向父节点,也就连成了双向链表
    cur.left = pre;
    // 保存当前节点,用于下层递归创建
    pre = cur;
    inOrder(cur.right);
}
```

剑指Offer 37 (序列化二叉树)

```
// 暂时放弃, 但感觉可以写
public class Codec {
    public String serialize(TreeNode root) {
        if(root == null) return "[]";
        StringBuilder res = new StringBuilder("[");
        Queue<TreeNode> queue = new LinkedList<TreeNode>() {{ add(root); }};
        while(!queue.isEmpty()) {
            TreeNode node = queue.poll();
            if(node != null) {
                res.append(node.val + ",");
                queue.add(node.left);
                queue.add(node.right);
            else res.append("null,");
        res.deleteCharAt(res.length() - 1);
        res.append("]");
        return res.toString();
    }
    public TreeNode deserialize(String data) {
        if(data.equals("[]")) return null;
        String[] vals = data.substring(1, data.length() - 1).split(",");
        TreeNode root = new TreeNode(Integer.parseInt(vals[0]));
        Queue<TreeNode> queue = new LinkedList<TreeNode>() {{ add(root); }};
        int i = 1;
        while(!queue.isEmpty()) {
            TreeNode node = queue.poll();
            if(!vals[i].equals("null")) {
                node.left = new TreeNode(Integer.parseInt(vals[i]));
                queue.add(node.left);
```

```
i++;
if(!vals[i].equals("null")) {
    node.right = new TreeNode(Integer.parseInt(vals[i]));
    queue.add(node.right);
}
i++;
}
return root;
}
```

剑指Offer 38(不重复全排列)

```
class Solution {
   List<String> res = new ArrayList<>();
   char[] c;
   public String[] permutation(String s) {
       c = s.toCharArray();
       dfs(0);
       return res.toArray(new String[res.size()]);
    }
   void dfs(int x) {
       if(x == c.length - 1) {
           res.add(String.valueOf(c)); // 添加排列方案
           return;
       HashSet<Character> set = new HashSet<>();
       for(int i = x; i < c.length; i++) {
           if(set.contains(c[i])) continue; // 重复, 因此剪枝
           set.add(c[i]);
           swap(i, x); // 交换, 将 c[i] 固定在第 x 位
           dfs(x + 1); // 开启固定第 x + 1 位字符
           swap(i, x); // 恢复交换
       }
   void swap(int a, int b) {
       char tmp = c[a];
       c[a] = c[b];
       c[b] = tmp;
   }
}
```

剑指Offer 39 (数组中出现次数超过一半的数字)

```
class Solution {
   public int majorityElement(int[] nums) {
        // 需要的数字出现次数多于一半 那么排序后必定在中间
        Arrays.sort(nums);
        return nums[nums.length / 2];
   }
}
```

剑指Offer 40(最小的 K 个数)

```
// Arrays.sort()
class Solution {
   public int[] getLeastNumbers(int[] arr, int k) {
        Arrays.sort(arr);
        int[] ans = new int[k];
        for (int i = 0; i < k; i++) {
            ans[i] = arr[i];
        }
        return ans;
   }
}</pre>
```

剑指Offer 41(数据流中的中位数)

```
class MedianFinder {
   Queue<Integer> A, B;
    public MedianFinder() {
        A = new PriorityQueue<>(); // 小顶堆, 保存较大的一半
        B = \text{new PriorityQueue} <> ((x, y) -> (y - x)); // 大顶堆, 保存较小的一半
    public void addNum(int num) {
        if(A.size() != B.size()) {
            A.add(num);
            B.add(A.poll());
        } else {
            B.add(num);
            A.add(B.poll());
        }
   public double findMedian() {
        return A.size() != B.size() ? A.peek() : (A.peek() + B.peek()) / 2.0;
    }
```

}

剑指Offer 42(连续子数组的最大和)

剑指Offer 43 (1~n 整数中 1 出现的次数)

```
// 数学方法
class Solution {
   public int countDigitOne(int n) {
       int num = n;
       long i = 1;
       int s = 0;
       while(num > 0) {
           if(num % 10 == 0) // 不包含1 -9
               s += (num / 10) * i; // 修正值是 0
           if(num % 10 == 1) // 包含 1 - 9的一部分
               s += (num / 10) * i + (n % i) + 1; // 修正值是(n % i) + 1
           if(num % 10 > 1) // 包含1 - 9
               s += (num / 10) * i + i; // i
           num = num / 10; // 比如109/10 = 10, 可以按10位的处理, 因为i增量了10倍
           i = i * 10; // 每次1的个数是增加10倍
       }
       return s;
   }
// 或者用数位DP, 得去了解
```

剑指Offer 44(数字序列中的某一位数字)

```
// 找规律
class Solution {
    public int findNthDigit(int n) {
        int digit = 1;
        long start = 1;
        long count = 9;
        while (n > count) \{ // 1.
            n -= count;
            digit += 1;
            start *= 10;
            count = digit * start * 9;
        }
        long num = start + (n - 1) / digit; // 2.
        return Long.toString(num).charAt((n - 1) % digit) - '0'; // 3.
   }
}
```

剑指Offer 45 (把数组排成最小的数)

```
class Solution {
    public String minNumber(int[] nums) {
        String[] strs = new String[nums.length];
        // 整型数组 -> 字符串数组
        for(int i = 0; i < nums.length; i++)
            strs[i] = String.valueOf(nums[i]);
        // 将lambda表达式定义的比较器传入 Array.sort() 方法
        Arrays.sort(strs, (x, y) -> (x + y).compareTo(y + x));
        // 将字符串数组连接为数组, 速度快于 String.join("",strs);
        StringBuilder res = new StringBuilder();
        for(String s : strs)
            res.append(s);
        return res.toString();
    }
}
```

剑指Offer 46(把数字翻译成字符串)

```
// 熟记compareTo函数的使用
class Solution {
  public int translateNum(int num) {
    String s = String.valueOf(num);
    int a = 1, b = 1;
```

```
for(int i = s.length() - 2; i > -1; i--) {
    String tmp = s.substring(i, i + 2);
    int c = tmp.compareTo("10") >= 0 && tmp.compareTo("25") <= 0 ? a +
    b : a;
    b = a;
    a = c;
}
return a;
}</pre>
```

剑指Offer 47(礼物的最大价值)

```
// 没用滚动数组
class Solution {
    public int maxValue(int[][] grid) {
        if (grid == null | grid.length == 0)
           return 0;
       int m = grid.length, n = grid[0].length;
       int[][] dp = new int[m + 1][n + 1];
       for (int i = 1; i \le m; i++) {
           for (int j = 1; j \le n; j++) {
               dp[i][j] = Math.max(grid[i - 1][j - 1] + dp[i - 1][j], grid[i - 1][j]
1][j-1] + dp[i][j-1]);
           }
       return dp[m][n];
}
// 用了滚动数组优化空间复杂度
class Solution {
   public int maxValue(int[][] grid) {
        int m = grid.length, n = grid[0].length;
       int[] dp = new int[n + 1];
        for (int i = 1; i \le m; i++) {
           for (int j = 1; j \le n; j++) {
               dp[j] = Math.max(dp[j], dp[j-1]) + grid[i-1][j-1];
           }
       return dp[n];
}
// DFS超时
class Solution {
    int m = 0; // 行数
```

```
int n = 0; // 列数
    public int maxValue(int[][] grid) {
       m = grid.length;
       if (m == 0) { // 空的grid
           return 0;
       n = grid[0].length;
       return DFS(grid, 0, 0);
    }
    public int DFS(int[][] grid, int row, int column) {
        int goRight = grid[row][column];
        int goDown = grid[row][column];
                                                      // 右和下都可以走
       if (row + 1 < m \&\& column + 1 < n) {
           goRight += DFS(grid, row, column + 1);
            goDown += DFS(grid, row + 1, column);
        } else if (row + 1 < m && column + 1 >= n) { // 只能走右
            goRight += DFS(grid, row + 1, column);
        } else if (row + 1 >= m && column + 1 < n) { // 只能走下
            goDown += DFS(grid, row, column + 1);
       return Math.max(goRight, goDown);
   }
}
// 暴力递归超时
class Solution {
   public int maxValue(int[][] grid) {
        if (grid == null | grid.length == 0)
           return 0;
       int m = grid.length, n = grid[0].length;
       return helper(grid, m - 1, n - 1);
    }
   private int helper(int[][] grid, int m, int n){
       if (m == 0 \&\& n == 0)
           return grid[m][n];
       if (n == 0)
           return grid[m][n] + helper(grid, m - 1, 0);
        if (m == 0)
           return grid[m][n] + helper(grid, 0, n - 1);
       return grid[m][n] + Math.max(helper(grid, m - 1, n), helper(grid, m, n
- 1));
   }
}
```

剑指Offer 48(最长不含重复字符的子字符串)

```
// 哈希表解法,滑动窗口
class Solution {
   public int lengthOfLongestSubstring(String s) {
       if (s.length() == 0) return 0;
       Map<Character, Integer> map = new HashMap<>();
       int ans = 0;
       for (int end = 0, start = 0; end < s.length(); end++) {</pre>
           // 如果当前出现重复字母,窗口左指针右移到重复字母上次出现的右一位
           if (map.containsKey(s.charAt(end))) {
               start = Math.max(map.get(s.charAt(end))+1, start);
           // 不断更新的窗口长度与原来所求结果的最大值
           ans = Math.max(ans, end - start + 1);
           // 将出现字母与最新出现的位置存入HashMap
           map.put(s.charAt(end), end);
       }
       return ans;
   }
}
```

剑指Offer 49(丑数)

```
class Solution {
   public int nthUglyNumber(int n) {
      int p2 = 0, p3 = 0, p5 = 0;
      int[] dp = new int[n];
      dp[0] = 1;
       for (int i = 1; i < n; i++) {
          dp[i] = Math.min(dp[p2] * 2, Math.min(dp[p3] * 3, dp[p5] * 5));
          if(dp[i] == dp[p2] * 2) p2++;
          if(dp[i] == dp[p3] * 3) p3++;
          if(dp[i] == dp[p5] * 5) p5++;
      return dp[n - 1];
   // 一个十分巧妙的动态规划问题
   // 1.我们将前面求得的丑数记录下来,后面的丑数就是前面的丑数*2, *3, *5
   // 2.但是问题来了, 我怎么确定已知前面k-1个丑数, 我怎么确定第k个丑数呢
   // 3.采取用三个指针的方法, p2,p3,p5
   // 4.index2指向的数字下一次永远*2, p3指向的数字下一次永远*3, p5指向的数字永远*5
   // 5.我们从2*p2 3*p3 5*p5选取最小的一个数字,作为第k个丑数
   // 6.如果第K个丑数==2*p2,也就是说前面0-p2个丑数*2不可能产生比第K个丑数更大的丑数了,
所以p2++
   // 7.p3,p5同理
```

```
// 8.返回第n个丑数
}
```

剑指Offer 50(第一个只出现一次的字符位置)

剑指Offer 51(数组中的逆序对)

```
public int reversePairs(int[] nums) {
   int len = nums.length;
   if (len < 2) {
       return 0;
   }
   int[] copy = new int[len];
    for (int i = 0; i < len; i++) {
       copy[i] = nums[i];
   }
   int[] temp = new int[len];
   return reversePairs(copy, 0, len - 1, temp);
}
/**
 * nums[left..right] 计算逆序对个数并且排序
 * @param nums
 * @param left
 * @param right
 * @param temp
 * @return
 */
private int reversePairs(int[] nums, int left, int right, int[] temp) {
   if (left == right) {
       return 0;
   }
   int mid = left + (right - left) / 2;
    int leftPairs = reversePairs(nums, left, mid, temp);
   int rightPairs = reversePairs(nums, mid + 1, right, temp);
   // 如果整个数组已经有序,则无需合并,注意这里使用小于等于
   if (nums[mid] <= nums[mid + 1]) {</pre>
       return leftPairs + rightPairs;
   }
    int crossPairs = mergeAndCount(nums, left, mid, right, temp);
   return leftPairs + rightPairs + crossPairs;
}
/**
 * nums[left..mid] 有序, nums[mid + 1..right] 有序
 * @param nums
 * @param left
 * @param mid
 * @param right
```

```
* @param temp
     * @return
     */
   private int mergeAndCount(int[] nums, int left, int mid, int right, int[]
temp) {
       for (int i = left; i <= right; i++) {</pre>
           temp[i] = nums[i];
       }
       int i = left;
       int j = mid + 1;
       int count = 0;
       for (int k = left; k \le right; k++) {
           // 有下标访问,得先判断是否越界
           if (i == mid + 1) {
               nums[k] = temp[j];
               j++;
           } else if (j == right + 1) {
               nums[k] = temp[i];
               i++;
           } else if (temp[i] <= temp[j]) {</pre>
               // 注意: 这里是 <= , 写成 < 就不对, 请思考原因
               nums[k] = temp[i];
               i++;
           } else {
               nums[k] = temp[j];
               j++;
               // 在 j 指向的元素归并回去的时候,计算逆序对的个数,只多了这一行代码
               count += (mid - i + 1);
           }
       }
       return count;
   }
}
```

剑指Offer 52(相交链表)

```
public class Solution {
   public ListNode getIntersectionNode(ListNode headA, ListNode headB) {
     if (headA == null || headB == null) {
        return null;
     }
     ListNode pA = headA, pB = headB;
     //判断两个指针所指节点的值是否相同,若不相同则执行循环语句
```

剑指Offer 53 - 1 (有序数组同一元素的个数)

```
class Solution {
    public int search(int[] nums, int target) {
        // 非空判断
        if(nums == null | nums.length == 0) {
            return 0;
        int ans = 0;
        // 二分查找
        int low = 0, high = nums.length - 1;
        int mid = (low + high) / 2;
        while(low <= high) {</pre>
            if(nums[mid] == target) {
                ans = count(nums, mid, target);
                break;
            if(nums[mid] < target) {</pre>
                low = mid + 1;
            } else {
                high = mid - 1;
            mid = (low + high) / 2;
        return ans;
    }
    // 向两边扩张计算出个数
    private int count(int[] nums, int cur, int target){
        int 1 = cur - 1, h = cur + 1;
        int ans = 1;
        while(l \ge 0 \&\& nums[l] == target) {
            1--;
            ans++;
```

```
}
while(h < nums.length && nums[h] == target) {
    h++;
    ans++;
}
return ans;
}</pre>
```

剑指Offer 53 - 2 (0~n-1中缺失的数字)

```
class Solution {
   public int missingNumber(int[] nums) {
       // 二分法,最后返回low或者high都可
       int low = 0, high = nums.length - 1;
       while(low <= high) {</pre>
           int mid = (low + high) / 2;
           if(nums[mid] == mid)
               low = mid + 1;
           else
               high = mid - 1;
       }
       return low;
   }
}
// 理论的和减去实际的和即为缺少的数字
class Solution {
   public int missingNumber(int[] nums) {
       //计算出0-n的和 n*(n+1)/2
       int sum = nums.length * (nums.length+1)/2;
       return sum - Arrays.stream(nums).sum();
   }
}
```

剑指Offer 54(二叉搜索树的倒数第k大节点)

```
class Solution {
    // 先中序遍历, 存入list, 再取倒数第k项
    public int kthLargest(TreeNode root, int k) {
        List<Integer> treeList = new ArrayList<>();
        helper(root, treeList);
        return treeList.get(treeList.size() - k);
}
```

```
private void helper(TreeNode root, List<Integer> treeList){
        if (root == null) return;
       if (root.left != null) helper(root.left, treeList);
       treeList.add(root.val);
        if (root.right != null) helper(root.right, treeList);
   }
}
// 做了点小变化,反中序遍历,直接得到逆序列
class Solution {
    public int kthLargest(TreeNode root, int k) {
       List<Integer> treeList = new ArrayList<>();
       helper(root, treeList);
       return treeList.get(k - 1);
    }
   private void helper(TreeNode root, List<Integer> treeList){
        if (root == null) return;
       if (root.right != null) helper(root.right, treeList);
       treeList.add(root.val);
       if (root.left != null) helper(root.left, treeList);
    }
}
// 思路同上, 但直接return答案, 不再用list
class Solution {
   private int ans = 0, cnt = 0;
    public int kthLargest(TreeNode root, int k) {
       helper(root, k);
       return ans;
    }
   private void helper(TreeNode root, int k){
        if (root == null) return;
       if (root.right != null) helper(root.right, k);
        if (++cnt == k){
           ans = root.val;
       if (root.left != null) helper(root.left, k);
   }
}
```

剑指Offer 55-1(树的深度)

```
// 递归法
class Solution {
   public int maxDepth(TreeNode root) {
       if (root == null)
           return 0;
       return Math.max(maxDepth(root.left), maxDepth(root.right)) + 1;
   }
//层次遍历,AC速度还不如递归。但是面试可能考
class Solution {
   public int maxDepth(TreeNode root) {
       if(root == null) return 0;
       Queue<TreeNode> queue = new LinkedList<>();
       queue.add(root);
       int depth = 0;
       while(!queue.isEmpty()){
           // 需要先记录当前层的长度,因为queue.size()会变
           int curSize = queue.size();
           for(int i = 0; i < curSize; i++){
               TreeNode temp = queue.poll();
               if(temp.left != null) queue.add(temp.left);
               if(temp.right != null) queue.add(temp.right);
           depth++;
       }
       return depth;
   }
}
```

剑指Offer 55-2(树的平衡)

```
// 结合55-1的经典递归
class Solution {
    public boolean isBalanced(TreeNode root) {
        if(root==null) return true;
        if(Math.abs(maxDepth(root.left) - maxDepth(root.right)) <= 1){
            return isBalanced(root.left) && isBalanced(root.right);
        }
        return false;
    }

public int maxDepth(TreeNode root) {
    if (root == null)
        return 0;
```

```
return Math.max(maxDepth(root.left), maxDepth(root.right)) + 1;
}
```

剑指Offer 56-1(数组中数字出现的次数)

剑指Offer 56-2(数组中数字出现的次数)

```
// 哈希表 思路简单,可考虑位运算
class Solution {
    public int singleNumber(int[] nums) {
        int ans = 0;
        Map<Integer, Integer> map = new HashMap<>();
        for (int i = 0; i < nums.length; i++) {
            map.put(nums[i],map.getOrDefault(nums[i],0) + 1);
        }
        for (int num : map.keySet()) {
            if (map.get(num) == 1) {
                 ans = num;
                 break;
            }
        }
        return ans;
    }
}</pre>
```

剑指Offer 57-1 (和为 S 的两个数字)

```
// 本题是有序的,可优化。可用双指针
class Solution {
   public int[] twoSum(int[] nums, int target) {
        // 用 HashMap 存储数组元素和索引的映射,
        // 在访问到 nums[i] 时,判断 HashMap 中是否存在 target - nums[i],
        HashMap<Integer, Integer> indexForNum = new HashMap<>();
        for (int i = 0; i < nums.length; i++) {
            if (indexForNum.containsKey(target - nums[i])) {
                return new int[]{target - nums[i], nums[i]};
            } else {
                indexForNum.put(nums[i], i);
            }
            return null;
        }
}</pre>
```

剑指Offer 57-2(和为 S 的连续正数序列)

```
class Solution {
   public int[][] findContinuousSequence(int target) {
       List<int[]> list = new ArrayList<>();
       // 脑子里要有一个区间的概念, 这里的区间是(1, 2, 3, ..., target - 1)
       // 套滑动窗口模板, 1是窗口左边界, r是窗口右边界, 窗口中的值一定是连续值。
       // 当窗口中数字和小于target时, r右移; 大于target时, 1右移; 等于target时就获得了
一个解
       for (int l = 1, r = 1, sum = 0; r \le target/2 + 1; r++) {
           sum += r;
           // 左指针右移
           while (sum > target) {
               sum = 1;
              1++;
           if (sum == target) {
               int[] temp = new int[r - l + 1];
               for (int i = 0; i < temp.length; <math>i++) {
                  temp[i] = 1 + i;
               list.add(temp);
           }
       }
```

```
int[][] res = new int[list.size()][];
for (int i = 0; i < res.length; i++) {
    res[i] = list.get(i);
}
return res;
}</pre>
```

剑指Offer 58-1 (翻转单词顺序)

剑指Offer 58-2(左旋转字符串)

```
class Solution {
   public String reverseLeftWords(String s, int n) {
      StringBuilder ans = new StringBuilder();
      ans.append(s.substring(n, s.length()));
      ans.append(s.substring(0, n));
      return ans.toString();
   }
}
```

剑指Offer 59-1(滑动窗口的最大值)

```
// 自己的太慢了
class Solution {
   public int[] maxSlidingWindow(int[] nums, int k) {
      if(nums == null || nums.length == 0) {
        return new int[0];
   }
```

```
int len = nums.length;
       int[] ans = new int[len - k + 1];
       for (int l = 0, r = k - 1; l < len - k + 1; l++) {
           ans[1] = getMax(nums, 1, r);
           r++;
       return ans;
   }
   private int getMax(int[] nums, int 1, int r){
       int max = Integer.MIN VALUE;
       for (int i = 1; i <= r; i++) {
           max = Math.max(nums[i], max);
       }
       return max;
   }
}
// LC上需要在线性时间复杂度内解决此题
```

剑指Offer 59-2(队列的最大值)

```
// 定义数组解决
// 定义开始和末尾的指针
// max_value无法做到O(1)
class MaxQueue {
   int[] q = new int[20000];
   int begin = 0, end = 0;
   public MaxQueue() {
   }
   public int max_value() {
       int ans = -1;
       for (int i = begin; i != end; ++i) {
           ans = Math.max(ans, q[i]);
       return ans;
   }
   public void push_back(int value) {
       q[end++] = value;
   public int pop_front() {
```

```
if (begin == end) {
    return -1;
}
return q[begin++];
}
```

剑指Offer 60 (n 个骰子的点数)

```
// 搞不懂
class Solution {
   public double[] twoSum(int n) {
        int[][] dp = new int[n + 1][6 * n + 1];
        //边界条件
        for (int s = 1; s \le 6; s++)
            dp[1][s] = 1;
        for (int i = 2; i \le n; i++) {
            for (int s = i; s \le 6*i; s++) {
                //求dp[i][s]
                for (int d=1; d \le 6; d++) {
                    if(s - d < i - 1)
                      break;//为0了
                    dp[i][s] += dp[i - 1][s - d];
            }
        double total = Math.pow((double)6, (double)n);
        double[] ans = new double[5 * n + 1];
        for (int i = n; i \le 6 * n; i++) {
            ans[i - n] = ((double)dp[n][i]) / total;
        }
       return ans;
   }
}
```

剑指Offer 61 (扑克牌顺子)

```
class Solution {
    public boolean isStraight(int[] nums) {
        int joker = 0;
        Arrays.sort(nums); // 数组排序
        for(int i = 0; i < 4; i++) {
            if(nums[i] == 0) joker++; // 统计大小王数量
            else if(nums[i] == nums[i + 1]) return false; // 若有重复, 提前返回

false
    }
    return nums[4] - nums[joker] < 5; // 最大牌 - 最小牌 < 5 则可构成顺子
    }
}
```

剑指Offer 62 (圆圈中最后剩下的数)

```
// 模拟做法, 但是很慢
class Solution {
   public int lastRemaining(int n, int m) {
       ArrayList<Integer> list = new ArrayList<>(n);
       for (int i = 0; i < n; i++) {
           list.add(i);
       int idx = 0;
       while (n > 1) {
           idx = (idx + m - 1) % n;
           list.remove(idx);
           // 每取一个数字, 剩余的数都会减一, 需要的模也减一
           n--;
       }
       return list.get(0);
   }
// 数学方法
class Solution {
   public int lastRemaining(int n, int m) {
       int ans = 0;
       // 最后一轮剩下2个人, 所以从2开始反推
       for (int i = 2; i \le n; i++) {
           ans = (ans + m) % i;
       return ans;
   }
}
```

剑指Offer 63 (股票的最大利润)

```
class Solution {
  public int maxProfit(int[] prices) {
    int ans = 0;
    //寻找最小的值, 并在它之后找一个最大的值, 取差值即为答案
    int minPrice = Integer.MAX_VALUE;
    for (int i = 0; i < prices.length; i++) {
        if (prices[i] < minPrice)
            minPrice = prices[i];
        else
            ans = Math.max(ans, prices[i] - minPrice);
    }
    return ans;
}</pre>
```

剑指Offer 64 (求 1+2+3+...+n)

```
class Solution {
    //Java 中,为构成语句,需加一个辅助布尔量 xx ,否则会报错;
    //Java 中,开启递归函数需改写为 sumNums(n - 1) > 0 ,此整体作为一个布尔量输出,否则会报错;
    //初始化变量 resres 记录结果。( Java 可使用第二栏的简洁写法,不用借助变量 resres
) 。
    public int sumNums(int n) {
        // 当 n = 1 时 n > 1 不成立 ,此时 "短路" ,终止后续递归
        boolean x = n > 1 && (n += sumNums(n - 1)) > 0;
        return n;
    }
}
```

剑指Offer 65(不用加减乘除做加法)

```
// 位运算真不会, 得看
class Solution {
   public int add(int a, int b) {
      return b == 0 ? a : add(a ^ b, (a & b) << 1);
   }
}</pre>
```

剑指Offer 66(构建乘积数组)

```
// 双指针累乘
class Solution {
   public int[] constructArr(int[] a) {
       int n = a.length;
       int left = 1, right = 1; //left: 从左边累乘, right: 从右边累乘
       int[] ans = new int[n];
       Arrays.fill(ans, 1);
       for(int i = 0; i < n; ++i){
           //最终每个元素其左右乘积进行相乘得出结果
           ans[i] *= left; //乘以其左边的乘积
           left *= a[i];
           ans[n - 1 - i] *= right; //乘以其右边的乘积
          right *= a[n - 1 - i];
       return ans;
   }
// 本质上是动态规划
class Solution {
   public int[] constructArr(int[] a) {
       int n = a.length;
       int[] B = new int[n];
       for (int i = 0, product = 1; i < n; product *= a[i], i++)</pre>
                                                                 /* 从左
往右累乘 */
           B[i] = product;
       for (int i = n - 1, product = 1; i >= 0; product *= a[i], i--) /* 从右
往左累乘 */
          B[i] *= product;
       return B;
   }
}
```

剑指Offer 67(把字符串转换成整数)

```
class Solution {
    public int strToInt(String str) {
        char[] c = str.trim().toCharArray();
        if(c.length == 0)
            return 0;
        // limit = 214748364
        int res = 0, limit = Integer.MAX_VALUE / 10;
        int i = 1, sign = 1;
        // 若首字符为'-', 标记符号位为-1
        if(c[0] == '-')
```

```
sign = -1;
       // 其余情况下,只要不是'+',就都是非法,标记为0
       else if(c[0] != '+')
           i = 0;
       // 遍历剩余字符数组的每一位。
       for(int j = i; j < c.length; <math>j++) {
           // 若char数组中含有非法字符, break
           if(c[j] < '0' \mid | c[j] > '9')
               break;
           // 结果需要小于2147483647, 退一位计算比较方便
           if(res > limit | res == limit && c[j] > '7')
               return sign == 1 ? Integer.MAX_VALUE : Integer.MIN_VALUE;
           res = res * 10 + (c[j] - '0');
       return sign * res;
   }
}
```

剑指Offer 68-1 (二叉搜索树最近公共父节点)

```
class Solution {
   public TreeNode lowestCommonAncestor(TreeNode root, TreeNode p, TreeNode q)
{
       //当p和g节点等于root节点,直接返回root
       if (p.val == root.val | q.val == root.val){
          return root;
       //递归求解,利用二叉搜索树性质,切记
       if (p.val > root.val && q.val > root.val) {//p和g节点都大于root,则说明p和g
为root的右子节点
          return lowestCommonAncestor(root.right, p, q);
       }else if (p.val < root.val && q.val < root.val) {//p和q节点都小于root,则
说明p和g为root的左子节点
          return lowestCommonAncestor(root.left, p, q);
       }else{//其他情况均为root节点为最大父节点
          return root;
       }
   }
}
```

```
class Solution {
   public TreeNode lowestCommonAncestor(TreeNode root, TreeNode p, TreeNode q)
{
      /** 经典递归
       注意p,q必然存在树内, 且所有节点的值唯一!!!
       递归思想,对以root为根的(子)树进行查找p和q,如果root == null || p || q 直接返
□root
       表示对于当前树的查找已经完毕, 否则对左右子树进行查找, 根据左右子树的返回值判断:
       1. 左右子树的返回值都不为null,由于值唯一左右子树的返回值就是p和q,此时root为LCA
       2. 如果左右子树返回值只有一个不为null,说明只有p和q存在与左或右子树中,最先找到的
那个节点为LCA
       3. 左右子树返回值均为null, p和q均不在树中, 返回null
       **/
      if (root == null | root == p | root == q) return root;
      TreeNode left = lowestCommonAncestor(root.left, p, q);
      TreeNode right = lowestCommonAncestor(root.right, p, q);
      if (left != null && right != null) {
          return root;
      } else if (left != null) {
         return left;
      } else if (right != null) {
          return right;
      return null;
   }
}
// 大佬题解
class Solution {
   public TreeNode lowestCommonAncestor(TreeNode root, TreeNode p, TreeNode q)
      if(root == null) return null; // 如果树为空, 直接返回null
      if(root == p || root == q) return root; // 如果 p和q中有等于 root的, 那么它
们的最近公共祖先即为root(一个节点也可以是它自己的祖先)
      TreeNode left = lowestCommonAncestor(root.left, p, q); // 递归遍历左子树,
只要在左子树中找到了p或q,则先找到谁就返回谁
      TreeNode right = lowestCommonAncestor(root.right, p, q); // 递归遍历右子
树,只要在右子树中找到了p或q,则先找到谁就返回谁
      if(left == null) return right; // 如果在左子树中 p和 q都找不到, 则 p和 q一定
都在右子树中,右子树中先遍历到的那个就是最近公共祖先(一个节点也可以是它自己的祖先)
      else if(right == null) return left; // 否则, 如果 left不为空, 在左子树中有找
到节点(p或q),这时候要再判断一下右子树中的情况,如果在右子树中,p和q都找不到,则 p和q一定都
在左子树中,左子树中先遍历到的那个就是最近公共祖先(一个节点也可以是它自己的祖先)
      else return root; //否则, 当 left和 right均不为空时, 说明 p、q节点分别在 root
异侧, 最近公共祖先即为 root
   }
```