

- 1. 排序算法总结
 - 1.1. 冒泡排序 bubbleSort $O(n^2)$ 稳定
 - 1.2. 快速排序 quickSort $O(n \log n)$
 - 1.3. 插入排序 insertSort $O(n^2)$ 稳定
 - 1.4. 选择排序 selectSort $O(n^2)$
 - 1.5. 归并排序 mergeSort $O(n \log n)$ 稳定
 - 1.6. 堆排序 heapSort $O(n \log n)$
- 2. 二分查找模板 bsTemplate
- 3. 剑指Offer
 - 3.1. 找出数组中重复数字 duplicateInArray
 - 3.2. 不修改数组找出重复的数字 duplicateInArray2
 - 3.3. 二维数组查找 findNumberIn2DArray
 - 3.4. 替换空格为%20 replaceSpaces
 - 3.5. 从尾到头打印链表 printListReversingly
 - 3.6. 前序和中序遍历重建二叉树 buildTree
 - 3.7. 二叉树的下一个结点 (给定father结点) inorderSuccessor
 - 3.8. 两个栈实现一个队列 2stack2queue
 - 3.9. 斐波那契数列 Fibonacci
 - 3.10. 旋转数组的最小数字 (二分查找) minArray
 - 3.11. 矩阵中的路径 (DFS路径) existpath
 - 3.12. 机器人的运动范围 (bfs搜索) movingCount
 - 3.13. 剪绳子 (分段最大乘积) maxProductAfterCutting
 - 3.14. 二进制中1的个数 (unsigned int n = _n;) NumberOf1
 - 3.15. 实现数值的整数次方, 即pow() Power
 - 3.16. 在 $O(1)$ 时间删除链表结点 deleteNode
 - 3.17. 删除链表中重复的节点 deleteDuplication
 - 3.18. 正则表达式匹配 isMatch
 - 3.19. 表示数值的字符串 isNumber
 - 3.20. 调整数组顺序使奇数位于偶数前面 reOrderArray
 - 3.21. 链表中倒数第k个节点 findKthToTail
 - 3.22. 寻找环形链表入口 entryNodeOfLoop
 - 3.23. 翻转链表 reverseList
 - 3.23.1. (1)迭代 r1
 - 3.23.2. (2) 递归 r2
 - 3.24. 合并两个排序的链表 merge
 - 3.25. 树的子结构(判断B是不是A的子结构) hasSubtree
 - 3.26. 二叉树的镜像 mirror
 - 3.27. 判断对称 (镜像) 的二叉树 isSymmetric
 - 3.28. 顺时针打印矩阵 printMatrix
 - 3.29. 包含min函数的栈 MinStack
 - 3.30. 栈的压入、弹出序列 isPopOrder
 - 3.31. 不分行从上往下打印二叉树(层次遍历) printFromTopToBottom1
 - 3.32. 分行从上往下打印二叉树 printFromTopToBottom2
 - 3.33. 之字形打印二叉树 printFromTopToBottom3
 - 3.34. 二叉树中和为某一值的路径(回溯) treePathSum
 - 3.35. 二叉搜索树的后序遍历序列 verifySequenceOfBST

- 3.36. 二叉树中和为某一值的路径 treeFindPath1
 - 3.37. 复杂链表的复刻
 - 3.38. 字符串转数字 strToInt
 - 3.39. 约瑟夫环 (圆圈中最后剩下的) lastRemaining
 - 3.39.1. 暴力模拟 l1
 - 3.39.2. 递推 l2
 - 3.40. 扑克牌顺子 isContinuous
 - 3.41. 一排路由器可以覆盖的信号 Router
 - 3.42. 滑动窗口最大值 slide
 - 3.43. 乘积数组 $B[i]=A[0]\times A[1]\dots\times A[n-1]$
 - 3.44. 分裂二叉树最大乘积 maxProduct
 - 3.45. 二叉树最低公共祖先 lowestCommonAncestor1
 - 3.46. 大数相乘 BigMultiple
 - 3.47. 大数相加 bigAdd
 - 3.48. 不用加减乘除做加法 bitopAdd
- 4. LeetCode
 - 4.1. 1. 两数之和 twoSum
 - 4.2. 2. 两数相加 addTwoNumbers
 - 4.3. 3. 无重复字符的最长子串 lengthOfLongestSubstring
 - 4.4. 4. 寻找两个正序数组的中位数 findMedianSortedArrays
 - 4.5. 5. 最长回文子串 longestPalindrome
 - 4.6. 6. Z 字形变换 zConvert
 - 4.7. 7. 整数反转 intReverse
 - 4.8. 8. 字符串转换整数 (atoi)
 - 4.9. 9. 回文数 isPalindrome1
 - 4.10. 10. 正则表达式匹配 isMatch q
 - 4.11. 11. 盛水最多的容器 maxWaterArea
 - 4.12. 12. 整数转罗马数字 intToRoman
 - 4.13. 13. 罗马数字转整数 romanToInt
 - 4.14. 14. 最长公共前缀 longestCommonPrefix
- 5. 岛屿问题 land problem
 - 5.1. 岛屿数量 numIslands
 - 5.2. 岛屿的最大面积 maxAreaOfIsland
 - 5.3. 岛屿的周长 islandPerimeter
- 6. 子集排列问题 sbuset permute prblem
 - 6.1. 全排列 permute
 - 6.2. 全排列 结果无重复 permuteUnique
 - 6.3. 数组总和 combinationSum
 - 6.4. 数组总和 结果无重复 combinationSum2
 - 6.5. 子集 结果无重复 subsetsWithDup
 - 6.6. 子集 subsets1
 - 6.7. 字符串排列 结果无重复 stringpermutation

offer++

1. 排序算法总结

1.1. 冒泡排序 bubbleSort $O(n^2)$ 稳定

```
void bubbleSort(int a[], int n)
{
    for (int i = n - 1; i > 0; i--)
    {
        for (int j = 0; j < i; j++)
        {
            if (a[j] > a[j + 1]) swap(a[j], a[j + 1]);
        }
    }
}
```

1.2. 快速排序 quickSort $O(n\log n)$

```
void quickSort(int a[], int l, int r)
{
    if (l >= r) return;

    int i = l, j = r, tmp = a[l];

    while (i < j)
    {
        while (i < j && a[j] >= tmp) j--;
        if (i < j) a[i++] = a[j];
        while (i < j && a[i] <= tmp) i++;
        if (i < j) a[j--] = a[i];
    }
    a[i] = tmp;
    quickSort(a, l, i - 1);
    quickSort(a, i + 1, r);
}
```

1.3. 插入排序 insertSort $O(n^2)$ 稳定

```
void insertSort(int a[], int n)
{
    for (int i = 1; i < n; i++)
    {
        int tmp = a[i], j;
        for (j = i; j > 0 && tmp < a[j - 1]; j--)
            a[j] = a[j - 1];
        a[j] = tmp;
    }
}
```

1.4. 选择排序 selectSort $O(n^2)$

```
void selectSort(int a[], int n)
{
    for (int i = 0; i < n - 1; i++)
    {
        for (int j = i + 1; j < n; j++)
        {
            if (a[i] > a[j]) swap(a[i], a[j]);
        }
    }
}
```

1.5. 归并排序 mergeSort $O(n\log n)$ 稳定

```
void mergeSort(int a[], int l, int r)
{
    if (l >= r) return;

    int tmp[r - l + 1];

    int mid = l + r >> 1;
    mergeSort(a, l, mid), mergeSort(a, mid + 1, r);

    int i = l, j = mid + 1, k = 0;

    while (i <= mid && j <= r)
        if (a[i] <= a[j]) tmp[k++] = a[i++];
        else tmp[k++] = a[j++];

    while (i <= mid) tmp[k++] = a[i++];
    while (j <= r) tmp[k++] = a[j++];

    for (int i = l, j = 0; i <= r; i++, j++) a[i] = tmp[j];
}
```

1.6. 堆排序 heapSort $O(n\log n)$

```
void adjust_heap(int a[], int x, int n)
{
    int l = x * 2 + 1;
    int r = x * 2 + 2;
    int max = x;

    if (l < n && a[l] > a[max]) max = l;
    if (r < n && a[r] > a[max]) max = r;

    if (max != x)
```

```

    {
        swap(a[x], a[max]);
        adjust_heap(a, max, n);
    }
}

void heapSort(int a[], int n)
{
    for (int i = n / 2 - 1; i >= 0; i--)
        adjust_heap(a, i, n);

    for (int i = n - 1; i > 0; i--)
    {
        swap(a[0], a[i]);
        adjust_heap(a, 0, i);
    }
}

```

2. 二分查找模板 bsTemplate

二分模板

1. 循环必须是 $l < r$
2. if 判断条件看是不是不满足条件，然后修改上下界
3. 若 if else 后是 $r = mid - 1$ ，则前面 mid 语句要加 1
4. 出循环一定是 $l == r$ ，所以 l 和 r 用哪个都可以

二分只有下面两种情况

- 1: 找满足某个条件的第一个数
- 2: 找小满足某个条件的最后一个数

二分的流程：

1. 确定二分边界
2. 设计一个 check (性质)
3. 判断一下区间如何更新
4. 如果更新方式是 $l = mid$, $r = mid - 1$ 那么就在算 mid 是加 1。

// 判断条件很复杂时用 check 函数，否则 if 后直接写条件即可

```
bool check(int mid) {
```

```
    ...
```

```
    return ...;
```

```
}
```

// 能二分的题一定是满足某种性质，分成左右两部分

// if 的判断条件是让 mid 落在满足你想要结果的区间内

// 找满足某个条件的第一个数 即右半段

```
int bsearch_1(int l, int r)
```

```
{
```

```
    while (l < r)
```

```
    {
```

```
        int mid = l + r >> 1;
```

```
        if (check(mid)) r = mid;
```

```

        else l = mid + 1;
    }
    return l;
}

// 找满足某个条件的最后一个数 即左半段
int bsearch_2(int l, int r)
{
    while (l < r)
    {
        int mid = l + r + 1 >> 1;
        if (check(mid)) l = mid;
        else r = mid - 1;
    }
    return l;
}

```

x的平方根

```

class Solution {
public:
    int mySqrt(int x) {
        int l = 0, r = x;
        while (l < r) {
            // 两个int相加会溢出 中间加个长整型常量
            // 少用乘法, 用除法可以防止溢出
            int mid = l + 1ll * r >> 1;
            if (mid <= x / mid) l = mid;
            else r = mid - 1;
        }
        return l;
    }
};

```

3. 剑指Offer

3.1. 找出数组中重复数字 duplicateInArray

给定一个长度为 n 的整数数组 `nums`, 数组中所有的数字都在 $0 \sim n-1$ 的范围内。数组中某些数字是重复的, 但不知道有几个数字重复了, 也不知道每个数字重复了几次。请找出数组中任意一个重复的数字。 <>

```

// 给定 nums = [2, 3, 5, 4, 3, 2, 6, 7]。
// 返回 2 或 3。
class Solution {
public:
    int duplicateInArray(vector<int>& nums) {
        int n = nums.size();
        for(int i = 0; i < n; i++){
            if(nums[i] < 0 || nums[i] > n-1)

```

```

        return -1;
    }
    for(int i = 0; i < n; i++){
        // 原地交换
        while(i != nums[i]){
            // 把nums[i]换到正确的位置
            if(nums[nums[i]] == nums[i]) return nums[i];
            swap(nums[i], nums[nums[i]]);
        }
    }
    return -1;
}
};

```

3.2. 不修改数组找出重复的数字 duplicateInArray2

给定一个长度为 $n+1$ 的数组 `nums`，数组中所有的数均在 $1 \sim n$ 的范围内，其中 $n \geq 1$ 。请找出数组中任意一个重复的数，但不能修改输入的数组。 <https://www.acwing.com/problem/content/description/15/>

```

class Solution {
public:
    int duplicateInArray(vector<int>& nums) {
        int l = 1, r = nums.size() - 1;
        while(l < r){
            int mid = r + l >> 1;
            int s = 0;
            for(auto x: nums) if(x >= l && x <= mid) s++;
            if(s > mid - l + 1) r = mid;
            else l = mid + 1;
        }
        return r;
    }
};

```

3.3. 二维数组查找 findNumberIn2DArray

在一个二维数组中，每一行都按照从左到右递增的顺序排序，每一列都按照从上到下递增的顺序排序。请完成一个函数，输入这样的一个二维数组和一个整数，判断数组中是否含有该整数。

```

class Solution {
public:
    bool findNumberIn2DArray(vector<vector<int>>& matrix, int target) {
        // 从右上角开始遍历
        if(matrix.size()==0) return false;
        int i = 0, j = matrix[0].size()-1;
        while(i<matrix.size() && j>=0){
            if(matrix[i][j] == target) return true;
            else if (matrix[i][j] < target) i++;
            else j--;
        }
    }
};

```

```
    }  
    return false;  
}  
};
```

3.4. 替换空格为%20 replaceSpaces

请实现一个函数，把字符串中的每个空格替换成"%20"。

```
class Solution {  
public:  
    string replaceSpaces(string &str) {  
        int l = str.size()-1;  
        // 不开新的数组  
        for(auto c: str){  
            if(c == ' '){  
                str += "00";  
            }  
        }  
        int l2 = str.size() - 1;  
        for(int i = l; i >= 0; i--){  
            if(str[i] == ' '){  
                str[l2--] = '0';  
                str[l2--] = '2';  
                str[l2--] = '%';  
            }  
            else{  
                str[l2--] = str[i];  
            }  
        }  
        return str;  
    }  
};
```

3.5. 从尾到头打印链表 printListReversingly

输入一个链表的头结点，按照 从尾到头 的顺序返回节点的值。返回的结果用数组存储。

```
class Solution {  
public:  
    vector<int> printListReversingly(ListNode* head) {  
        vector<int> ans;  
        while(head){  
            ans.push_back(head->val);  
            head = head->next;  
        }  
        return vector<int>(ans.rbegin(), ans.rend());  
    }  
};
```



```
    }
};
```

3.6. 前序和中序遍历重建二叉树 buildTree

输入一棵二叉树前序遍历和中序遍历的结果，请重建该二叉树。

```
class Solution {
public:
    TreeNode* buildTree(vector<int>& preorder, vector<int>& inorder) {
        return dfs(preorder, inorder, 0, preorder.size()-1, 0, inorder.size()-1);
    }

    TreeNode* dfs(vector<int>& preorder, vector<int>& inorder, int ps, int pend,
int is, int iend){
        if(ps > pend) return NULL;
        TreeNode* root = new TreeNode(preorder[ps]);
        int l = is;
        while(inorder[l] != preorder[ps]) l++;
        int left=l-is;    //左子树的长度
        int right=iend-l; //右子树长度
        root->left = dfs(preorder, inorder, ps + 1, ps + left, is, l - 1);
        root->right = dfs(preorder, inorder, ps + 1 + left, pend, l+1, iend);
        return root;
    }
};
```

3.7. 二叉树的下一个结点（给定father结点） inorderSuccessor

给定一棵二叉树的其中一个节点，请找出中序遍历序列的下一个节点。（给定father结点）

```
class Solution {
public:
    TreeNode* inorderSuccessor(TreeNode* p) {
        // 有无右子树讨论
        if (p->right) {
            p = p->right;
            while (p->left) p = p->left;
            return p;
        }
        // 如果p是father的右儿子，继续往上找
        while (p->father && p == p->father->right) p = p->father;
        return p->father;
    }
};
```

3.8. 两个栈实现一个队列 2stack2queue

```
class CQueue {
public:
    stack<int> s1, s2;
    CQueue() {
    }

    void appendTail(int value) {
        s1.push(value);
    }

    int deleteHead() {
        if(s2.empty()){
            while(!s1.empty()){
                int temp = s1.top();
                s2.push(temp);
                s1.pop();
            }
        }
        if(s2.empty()) return -1;
        int temp = s2.top();
        s2.pop();
        return temp;
    }
};
```

3.9. 斐波那契数列 Fibonacci

假定从0开始，第0项为0。(n<=39)

```
class Solution {
public:
    int Fibonacci(int n) {
        int a = 0, b = 1;
        if(n == 0) return 0;
        while(--n){
            int c = a + b;
            a = b;
            b = c;
        }
        return b;
    }
};
```

3.10. 旋转数组的最小数字（二分查找） minArray

把一个数组最开始的若干个元素搬到数组的末尾，我们称之为数组的旋转。输入一个升序（非降序）的数组的一个旋转，输出旋转数组的最小元素。 <https://www.acwing.com/solution/content/727/>

```

class Solution {
public:
    int minArray(vector<int>& nums) {
        int n = nums.size() - 1;
        if (n < 0) return -1;
        while (n > 0 && nums[n] == nums[0]) n -- ;
        if (nums[n] >= nums[0]) return nums[0];
        int l = 0, r = n;
        while (l < r) {
            int mid = l + r >> 1;          // [l, mid], [mid + 1, r]
            if (nums[mid] < nums[0]) r = mid;
            else l = mid + 1;
        }
        return nums[r];
    }
};

```

3.11. 矩阵中的路径 (DFS路径) existpath

请设计一个函数，用来判断在一个矩阵中是否存在一条包含某字符串所有字符的路径。路径可以从矩阵中的任意一格开始，每一步可以在矩阵中向左、右、上、下移动一格。如果一条路径经过了矩阵的某一格，那么该路径不能再次进入该格子。例如，在下面的3×4的矩阵中包含一条字符串“bfce”的路径（路径中的字母用加粗标出）。[[“a”,“b”,“c”,“e”], [“s”,“f”,“c”,“s”], [“a”,“d”,“e”,“e”]]

```

class Solution {
public:
    bool exist(vector<vector<char>>& matrix, string w) {
        int n = matrix.size(), m = matrix[0].size();
        for(int i = 0; i < n; i++){
            for(int j = 0; j < m; j++){
                if(dfs(matrix, w, 0, i, j)){
                    return true;
                }
            }
        }
        return false;
    }

    bool dfs(vector<vector<char>>& matrix, string& w, int u, int i, int j){
        if (i < 0 || i >= matrix.size() || j < 0 || j >= matrix[0].size() ||
matrix[i][j] != w[u]){
            return false;
        }
        if(u == w.size()-1) return true;
        char t = matrix[i][j];
        // 回溯
        matrix[i][j] = '*';
        bool ans = dfs(matrix, w, u+1, i-1, j)||
                    dfs(matrix, w, u+1, i+1, j)||
                    dfs(matrix, w, u+1, i, j-1)||

```

```

        dfs(matrix, w, u+1, i, j+1);
        matrix[i][j] = t;
        return ans;
    }
};

```

3.12. 机器人的运动范围 (bfs搜索) movingCount

地上有一个m行n列的方格，从坐标 [0,0] 到坐标 [m-1,n-1]。一个机器人从坐标 [0, 0] 的格子开始移动，它每次可以向左、右、上、下移动一格（不能移动到方格外），也不能进入行坐标和列坐标的数位之和大于k的格子。例如，当k为18时，机器人能够进入方格 [35, 37]，因为3+5+3+7=18。但它不能进入方格 [35, 38]，因为3+5+3+8=19。请问该机器人能够到达多少个格子？

```

class Solution {
public:
    int get_num(int x, int y){
        int ans = 0;
        while(x){
            ans += x % 10;
            x /= 10;
        }
        while(y){
            ans += y % 10;
            y /= 10;
        }
        return ans;
    }

    int movingCount(int n, int m, int k) {
        int ans = 0;
        // 标记数组
        vector<vector<bool>> st(n, vector<bool>(m));
        queue<pair<int, int>> q;
        q.push({0,0});
        int dx[4] = {0, 1, 0, -1}, dy[4] = {-1, 0, 1, 0};
        // BFS
        while(!q.empty()){
            auto x = q.front();
            q.pop();
            if(get_num(x.first, x.second) <= k && st[x.first][x.second] == false)
            {
                ans ++;
                st[x.first][x.second] = true;
                for(int i = 0; i < 4; i++){
                    if(x.first+dx[i] >= 0 && x.first+dx[i] < n && x.second+ dy[i]
                    >= 0 && x.second+ dy[i] < m){
                        q.push({x.first+dx[i], x.second+ dy[i]});
                    }
                }
            }
        }
    }
}

```

```
        return ans;
    }
};
```

3.13. 剪绳子（分段最大乘积） maxProductAfterCutting

给你一根长度为 n 绳子，请把绳子剪成 m 段 (m, n 都是整数, $2 \leq n \leq 58$ 并且 $m \geq 2$)。每段的绳子的长度记为 $k[0], k[1], \dots, k[m]$ 。 $k[0]k[1] \dots k[m]$ 可能的最大乘积是多少？例如当绳子的长度是8时，我们把它剪成长度分别为2、3、3的三段，此时得到最大的乘积18。

```
class Solution {
public:
    int maxProductAfterCutting(int length) {
        if (length <= 3) return 1 * (length-1);
        if (length % 3 == 0) return pow(3, length / 3);
        if (length % 3 == 1) return pow(3, length / 3 - 1) * 4;
        if (length % 3 == 2) return pow(3, length / 3) * 2;
    }
};
```

3.14. 二进制中1的个数 (unsigned int n = _n;) NumberOf1

输入一个32位整数，输出该数二进制表示中1的个数。注意：负数在计算机中用其绝对值的补码来表示。补码：如果我们指定了这个数据是unsigned类型的，意思就是说不将这个数据以补码的形式来读取。而是以纯二进制来读取。

```
class Solution {
public:
    int NumberOf1(int _n) {
        int ans = 0;
        // 如果是负数，右移高位补1，则死循环，而无符号整数在高位补0。
        unsigned int n = _n;
        while(n){
            ans += (n & 1) != 0;
            n >>= 1;
        }
        return ans;
    }
};
```

3.15. 实现数值的整数次方，即pow() Power

实现函数double Power(double base, int exponent)，求base的 exponent次方。不得使用库函数，同时不需要考虑大数问题。

```

class Solution {
public:
    double Power(double base, int exponent) {
        double ans = 1.0;
        int n = abs(exponent);
        while(n){
            if(n & 1) ans *= base;
            base *= base;
            n >>= 1;
        }
        if(exponent < 0) return 1 / ans;
        return ans;
    }
};

```

3.16. 在O(1)时间删除链表结点 deleteNode

给定单向链表的一个节点指针，定义一个函数在O(1)时间删除该结点。假设链表一定存在，并且该节点一定不是尾节点。

```

class Solution {
public:
    void deleteNode(ListNode* node) {
        node->val = node->next->val;
        ListNode *t = node->next;
        node->next = node->next->next;
        delete t;
    }
};

```

3.17. 删除链表中重复的节点 deleteDuplication

在一个排序的链表中，存在重复的结点，请删除该链表中重复的结点，重复的结点不保留。(一个都不留) 输入：1->2->3->3->4->4->5 输出：1->2->5

```

class Solution {
public:
    ListNode* deleteDuplication(ListNode* head) {
        auto dummy = new ListNode(-1);
        dummy->next = head;

        auto p = dummy;
        while (p->next) {
            auto q = p->next;
            while (q && p->next->val == q->val) q = q->next;

            if (p->next->next == q) p = p->next;
            else p->next = q;
        }
    }
};

```

```

    }

    return dummy->next;
}
};

```

3.18. 正则表达式匹配 isMatch

请实现一个函数用来匹配包括 '.' 和 '*' 的正则表达式。模式中的字符 '.' 表示任意一个字符，而 '*' 表示它前面的字符可以出现任意次（含0次）。在本题中，匹配是指字符串的所有字符匹配整个模式。例如，字符串 "aaa" 与模式 "a.a" 和 "abaca" 匹配，但是与 "aa.a" 和 "ab*a" 均不匹配。

```

class Solution {
public:
    bool isMatch(string s, string p) {
        int n = s.size(), m = p.size();
        s = ' ' + s; p = ' ' + p;
        vector<vector<bool>> dp(n+1, vector<bool>(m+1));
        dp[0][0] = true;
        for(int i = 0; i <= n; i++){
            for(int j = 1; j <= m; j++){
                if(j + 1 <= m && p[j+1] == '*') continue;
                if(i && p[j] != '*'){
                    dp[i][j] = dp[i-1][j-1] && (s[i] == p[j] || p[j] == '.');
                }
                else if (p[j] == '*'){
                    dp[i][j] = dp[i][j-2] || i && dp[i-1][j] && (s[i] == p[j-1] ||
p[j-1] == '.');
                }
            }
        }
        return dp[n][m];
    }
};

```

3.19. 表示数值的字符串 isNumber

请实现一个函数用来判断字符串是否表示数值（包括整数和小数）。例如，字符串 "+100", "5e2", "-123", "3.1416" 和 "-1E-16" 都表示数值。但是 "12e", "1a3.14", "1.2.3", "+-5" 和 "12e+4.3" 都不是。

```

class Solution {
public:
    bool isNumber(string s) {
        int i = 0;
        while (i < s.size() && s[i] == ' ') i ++ ;
        int j = s.size() - 1;
        while (j >= 0 && s[j] == ' ') j -- ;
        if (i > j) return false;
        s = s.substr(i, j - i + 1);
    }
};

```

```

if (s[0] == '-' || s[0] == '+') s = s.substr(1);
if (s.empty() || s[0] == '.' && s.size() == 1) return false;

int dot = 0, e = 0;
for (int i = 0; i < s.size(); i++)
{
    if (s[i] >= '0' && s[i] <= '9');
    else if (s[i] == '.')
    {
        dot++;
        if (e || dot > 1) return false;
    }
    else if (s[i] == 'e' || s[i] == 'E')
    {
        e++;
        if (i + 1 == s.size() || !i || e > 1 || i == 1 && s[0] == '.')
            return false;
        if (s[i + 1] == '+' || s[i + 1] == '-')
        {
            if (i + 2 == s.size()) return false;
            i++;
        }
    }
    else return false;
}
return true;
}
};

```

```

# python代码
class Solution(object):
    def isNumber(self, s):
        """
        :type s: str
        :rtype: bool
        """
        try:
            float(s)
            return True
        except:
            return False

```

3.20. 调整数组顺序使奇数位于偶数前面 reOrderArray

输入一个整数数组，实现一个函数来调整该数组中数字的顺序。使得所有的奇数位于数组的前半部分，所有的偶数位于数组的后半部分。 样例 输入：[1,2,3,4,5] 输出：[1,3,5,2,4]


```

class Solution {
public:
    void reOrderArray(vector<int> &array) {
        int left = 0, right = array.size() - 1;
        while(left < right){
            while(left<right && array[left] % 2 == 1) left++;
            while(left<right && array[right] % 2 == 0) right--;
            if(left < right) swap(array[left], array[right]);
            left++;
            right--;
        }
    }
};

```

3.21. 链表中倒数第k个节点 findKthToTail

输入一个链表，输出该链表中倒数第k个结点。

注意：k >= 0; 如果k大于链表长度，则返回 NULL;

```

class Solution {
public:
    ListNode* findKthToTail(ListNode* pListHead, int k) {
        ListNode *p = pListHead;
        int llen = 0;
        while(p){
            llen++;
            p = p->next;
        }
        if(k>llen) return NULL;
        p = pListHead;
        int t = llen - k;
        while(t--){
            p = p->next;
        }
        return p;
    }
};

```

3.22. 寻找环形链表入口 entryNodeOfLoop

```

/*
用两个指针 first,second 分别从起点开始走，first 每次走一步，second 每次走两步。如果过程中 second 走到null，则说明不存在环。否则当 first 和 second 相遇后，让 first 返回起点，second 待在原地不动，然后两个指针每次分别走一步，当相遇时，相遇点就是环的入口。
*/
class Solution {
public:

```

```

ListNode *entryNodeOfLoop(ListNode *head) {
    ListNode *first = head, *second = head;
    while(first && second){
        first = first->next;
        if(second->next->next) second = second->next->next;
        else return NULL;
        if(first == second) break;
    }
    first = head;
    while(first != second){
        first = first->next;
        second = second->next;
    }
    return first;
}
};

```

3.23. 翻转链表 reverseList

3.23.1. (1)迭代 r1

```

class Solution {
public:
    ListNode* reverseList(ListNode* head) {
        ListNode *pre = NULL, *p = head;
        while(p){
            ListNode *t = NULL;
            if(p->next) t = p->next;
            p->next = pre;
            pre = p;
            p = t;
        }
        return pre;
    }
};

```

3.23.2. (2)递归 r2

```

class Solution {
public:
    ListNode* reverseList(ListNode* head) {
        if (head == NULL || head->next == NULL) {
            return head;
        }
        ListNode* ret = reverseList(head->next);
        head->next->next = head;
        head->next = NULL;
        return ret;
    }
};

```

```
    }
};
```

3.24. 合并两个排序的链表 merge

输入两个递增排序的链表，合并这两个链表并使新链表中的结点仍然是按照递增排序的。

```
class Solution {
public:
    ListNode* merge(ListNode* l1, ListNode* l2) {
        ListNode *dummy = new ListNode(-1);
        auto p = dummy;
        while(l1 && l2){
            if(l1->val < l2->val){
                p->next = l1;
                l1 = l1->next;
            }
            else{
                p->next = l2;
                l2 = l2->next;
            }
            p = p->next;
        }
        if(l1) p->next = l1; else p->next = l2;
        return dummy->next;
    }
};
```

3.25. 树的子结构(判断B是不是A的子结构) hasSubtree

输入两棵二叉树A，B，判断B是不是A的子结构。我们规定空树不是任何树的子结构。

```
class Solution {
public:
    bool hasSubtree(TreeNode* pRoot1, TreeNode* pRoot2) {
        if (!pRoot1 || !pRoot2) return false;
        if (isSame(pRoot1, pRoot2)) return true;
        return hasSubtree(pRoot1->left, pRoot2) || hasSubtree(pRoot1->right,
pRoot2);
    }

    bool isSame(TreeNode* pRoot1, TreeNode* pRoot2) {
        if (!pRoot2) return true;
        if (!pRoot1 || pRoot1->val != pRoot2->val) return false;
        return isSame(pRoot1->left, pRoot2->left) && isSame(pRoot1->right, pRoot2-
>right);
    }
};
```

3.26. 二叉树的镜像 mirror

```
class Solution {
public:
    void mirror(TreeNode* root) {
        if(!root) return;
        TreeNode *t = root->left;
        root->left = root->right;
        root->right = t;
        mirror(root->left);
        mirror(root->right);
    }
};
```

3.27. 判断对称（镜像）的二叉树 isSymmetric

请实现一个函数，用来判断一棵二叉树是不是对称的。如果一棵二叉树和它的镜像一样，那么它是对称的。

```
class Solution {
public:
    bool isSymmetric(TreeNode* root) {
        if(!root) return true;
        return dfs(root->left, root->right);
    }
    bool dfs(TreeNode *q, TreeNode *p){
        // 搜索到没有最底部
        if(!q && !p) return true;
        if(!q || !p) return false;
        if(q->val != p->val) return false;
        return dfs(q->left, p->right) && dfs(q->right, p->left);
    }
};
```

3.28. 顺时针打印矩阵 printMatrix

```
/*
输入：
[
  [1, 2, 3, 4],
  [5, 6, 7, 8],
  [9,10,11,12]
]
输出：[1,2,3,4,8,12,11,10,9,5,6,7]
*/

class Solution {
public:
    vector<int> printMatrix(vector<vector<int>>& matrix) {
```

```

vector<int> res;
if (matrix.empty()) return res;
int n = matrix.size(), m = matrix[0].size();
vector<vector<bool>> st(n, vector<bool>(m, false));
int dx[4] = {-1, 0, 1, 0}, dy[4] = {0, 1, 0, -1};
int x = 0, y = 0, d = 1;
for (int k = 0; k < n * m; k++)
{
    res.push_back(matrix[x][y]);
    st[x][y] = true;

    int a = x + dx[d], b = y + dy[d];
    // 碰壁就改变方向;
    if (x + dx[d] < 0 || x + dx[d] >= n || y + dy[d] < 0 || y + dy[d] >= m || st[a][b]) d = (d + 1) % 4;
    x = x + dx[d], y = y + dy[d];
}
return res;
};

```

3.29. 包含min函数的栈 MinStack

设计一个支持push, pop, top等操作并且可以在O(1)时间内检索出最小元素的堆栈。

push(x)–将元素x插入栈中

pop()–移除栈顶元素

top()–得到栈顶元素

getMin()–得到栈中最小元素

```

class MinStack {
public:
    /** initialize your data structure here. */
    // 维护一个单调栈s2;
    stack<int> s1, s2;
    MinStack() {
    }

    void push(int x) {
        if(s2.empty() || x<=s2.top()) s2.push(x);
        s1.push(x);
    }

    void pop() {
        if(s1.top() == s2.top()) s2.pop();
        s1.pop();
    }

    int top() {
        return s1.top();
    }
}

```

```
int getMin() {  
    return s2.top();  
}  
};
```

3.30. 栈的压入、弹出序列 isPopOrder

输入两个整数序列，第一个序列表示栈的压入顺序，请判断第二个序列是否可能为该栈的弹出顺序。假设压入栈的所有数字均不相等。例如序列1,2,3,4,5是某栈的压入顺序，序列4,5,3,2,1是该压栈序列对应的一个弹出序列，但4,3,5,1,2就不可能是该压栈序列的弹出序列。

注意：若两个序列长度不等则视为并不是一个栈的压入、弹出序列。若两个序列都为空，则视为是一个栈的压入、弹出序列。

```
class Solution {  
public:  
    bool isPopOrder(vector<int> pushV, vector<int> popV) {  
        stack<int> s;  
        if(pushV.size() != popV.size()) return false;  
        int j = 0;  
        for(int i : pushV){  
            s.push(i);  
            while(!s.empty() && s.top() == popV[j]){  
                s.pop();  
                j++;  
            }  
        }  
        return s.empty();  
    }  
};
```

3.31. 不分行从上往下打印二叉树(层次遍历) printFromTopToBottom1

从上往下打印出二叉树的每个结点，同一层的结点按照从左到右的顺序打印。

```
class Solution {  
public:  
    vector<int> printFromTopToBottom(TreeNode* root) {  
        vector<int> ans;  
        queue<TreeNode*> q;  
        if(!root) return ans;  
        q.push(root);  
        while(!q.empty()){  
            if(q.front()->left) q.push(q.front()->left);  
            if(q.front()->right) q.push(q.front()->right);  
            ans.push_back(q.front()->val);  
            q.pop();  
        }  
    }  
};
```

```

        return ans;
    }
};

```

3.32. 分行从上往下打印二叉树 printFromTopToBottom2

从上到下按层打印二叉树，同一层的结点按从左到右的顺序打印，每一层打印到一行。

```

class Solution {
public:
    vector<vector<int>> printFromTopToBottom(TreeNode* root) {
        vector<vector<int>> ans;
        if(!root) return ans;
        queue <TreeNode*> q;
        q.push(root);
        while(!q.empty()){
            int q_long = q.size();
            vector<int> temp;
            while(q_long--){
                if(q.front()->left) q.push(q.front()->left);
                if(q.front()->right) q.push(q.front()->right);
                temp.push_back(q.front()->val);
                q.pop();
            }
            ans.push_back(temp);
        }
        return ans;
    }
};

```

3.33. 之字形打印二叉树 printFromTopToBottom3

请实现一个函数按照之字形顺序从上向下打印二叉树。

即第一行按照从左到右的顺序打印，第二层按照从右到左的顺序打印，第三行再按照从左到右的顺序打印，其他行以此类推。

```

class Solution {
public:
    vector<vector<int>> printFromTopToBottom(TreeNode* root) {
        vector<vector<int>> ans;
        if(!root) return ans;
        // 主要认识双端队列
        // 单端: queue 双端: deque
        deque <TreeNode*> q;
        q.push_back(root);
        int lr = -1;
        while(!q.empty()){
            int q_long = q.size();
            vector<int> temp;

```

```

        lr *= -1;
        while(q_long--){
            if(lr == 1){
                if(q.front()->left) q.push_back(q.front()->left);
                if(q.front()->right) q.push_back(q.front()->right);
                temp.push_back(q.front()->val);
                q.pop_front();
            }
            else{
                if(q.back()->right) q.push_front(q.back()->right);
                if(q.back()->left) q.push_front(q.back()->left);
                temp.push_back(q.back()->val);
                q.pop_back();
            }
        }
        ans.push_back(temp);
    }
    return ans;
}
};

```

3.34. 二叉树中和为某一值的路径(回溯) treePathSum

输入一棵二叉树和一个整数，打印出二叉树中节点值的和为输入整数的所有路径。从树的根节点开始往下一直到叶节点所经过的节点形成一条路径。

```

class Solution {
private:
    vector<vector<int>> ans;
    vector<int> tem;
    int cur_sum = 0;
    void dfs(TreeNode* root, int sum){
        if(!root) return;
        tem.push_back(root->val);
        if(root->val == sum && !root->left && !root->right) {ans.push_back(tem);}
        dfs(root->left, sum-root->val);
        dfs(root->right, sum-root->val);

        tem.pop_back();
    }
public:
    vector<vector<int>> pathSum(TreeNode* root, int sum) {
        dfs(root, sum);
        return ans;
    }
};

```

3.35. 二叉搜索树的后序遍历序列 verifySequenceOfBST

输入一个整数数组，判断该数组是不是某二叉搜索树的后序遍历的结果。如果是则返回true，否则返回false。假设输入的数组的任意两个数字都互不相同。

```
class Solution {
public:
    bool verifySequenceOfBST(vector<int> sequence) {
        return verify(sequence, 0, sequence.size()-1);
    }
    bool verify(vector<int>& sequence, int s, int e){
        if(s >= e) return true;
        // e是根节点，判断根节点把数组分成左右两部分。
        int t = sequence[e];
        int i = s;
        while(sequence[i] < t) i++;
        int j = i;
        while(sequence[i] > t) i++;
        if(i != e) return false;
        return verify(sequence, s, j-1) && verify(sequence, j, e-1);
    }
};
```

3.36. 二叉树中和为某一值的路径 treeFindPath1

输入一棵二叉树和一个整数，打印出二叉树中结点值的和为输入整数的所有路径。从树的根结点开始往下一直到叶结点所经过的结点形成一条路径。

```
class Solution {
public:
    vector<vector<int>> ans;
    vector<vector<int>> findPath(TreeNode* root, int sum) {
        vector<int> temp;
        if(!root) return ans;
        findone(root, sum, temp);
        // 若不要求从根节点开始找，就加上这两行；
        // findPath(root->left, sum);
        // findPath(root->right, sum);
        return ans;
    }
    void findone(TreeNode* root, int sum, vector<int>&temp){
        if(!root) return;
        if(sum-root->val == 0 && !root->left && !root->right) {
            temp.push_back(root->val);
            ans.push_back(temp);
        }
        else{
            sum -= root->val;
            temp.push_back(root->val);
            findone(root->left, sum, temp);
            findone(root->right, sum, temp);
        }
    }
};
```

```
        temp.pop_back();
    }
};
```

3.37. 复杂链表的复刻

请实现一个函数可以复制一个复杂链表。在复杂链表中，每个结点除了有一个指针指向下一个结点外，还有一个额外的指针指向链表中的任意结点或者null。

```
/**
 * Definition for singly-linked list with a random pointer.
 * struct ListNode {
 *     int val;
 *     ListNode *next, *random;
 *     ListNode(int x) : val(x), next(NULL), random(NULL) {}
 * };
 */
```

3.38. 字符串转数字 strToInt

忽略所有行首空格，找到第一个非空格字符，可以是 '+'/'-' 表示是正数或者负数，紧随其后找到最长的一串连续数字，将其解析成一个整数；整数后可能有任意非数字字符，请将其忽略；如果整数长度为0，则返回0；如果整数大于INT_MAX($2^{31} - 1$)，请返回INT_MAX；如果整数小于INT_MIN(-2^{31})，请返回INT_MIN；

```
class Solution {
public:
    int strToInt(string str) {
        int k = 0;
        //去空格
        while (k < str.size() && str[k] == ' ') k++;
        bool is_minus = false;
        long long num = 0;
        //判正负
        if (str[k] == '+') k++;
        else if (str[k] == '-') k++, is_minus = true;
        //字符变数字
        while (k < str.size() && str[k] >= '0' && str[k] <= '9') {
            num = num * 10 + str[k] - '0';
            k++;
        }
        //处理特例
        if (is_minus) num *= -1;
        if (num > INT_MAX) num = INT_MAX;
        if (num < INT_MIN) num = INT_MIN;
        return (int)num;
    }
};
```

3.39. 约瑟夫环（圆圈中最后剩下的） lastRemaining

3.39.1. 暴力模拟 I1

```
class Solution {
public:
    int lastRemaining(int n, int m) {
        vector<int> ve;
        for (int i = 0; i < n; i++) ve.push_back(i);
        int t = 0;
        if (ve.size() < 1) return 0;
        while (ve.size() != 1) {
            for (int i = 0; i < m - 1; i++) {
                t++;
                if (t == ve.size()) t = 0;
            }
            ve.erase(ve.begin() + t);
            if (t == ve.size()) t = 0;
        }
        return ve[0];
    }
};
```

3.39.2. 递推 I2

```
class Solution {
public:
    int lastRemaining(int n, int m) {
        if (n == 1)
            return 0;
        else
            return (lastRemaining(n - 1, m) + m) % n;
    }
};
```

3.40. 扑克牌顺子 isContinuous

```
class Solution {
public:
    bool isContinuous(vector<int> nums) {
        unordered_set<int> se;
        if (nums.size() < 5) return false;
        int mint = INT_MAX, maxt = INT_MIN;
        for (int i = 0; i < nums.size(); i++) {
```

```

        if (nums[i] == 0) continue;
        mint = min(mint, nums[i]);
        maxt = max(maxt, nums[i]);

        if (se.count(nums[i])) return false;
        else se.insert(nums[i]);
    }
    return maxt - mint <= 4;
}
};

```

3.41. 一排路由器可以覆盖的信号 Router

一条直线上等距离放置了 n 台路由器。路由器自左向右从1到 n 编号。第 i 台路由器到第 j 台路由器的距离为 $|i - j|$ 。每台路由器都有自己的信号强度，第 i 台路由器的信号强度为 a_i 。所有与第 i 台路由器距离不超过 a_i 的路由器可以收到第 i 台路由器的信号（注意，每台路由器都能收到自己的信号）。问一共有多少台路由器可以收到至少 k 台不同路由器的信号。<https://www.nowcoder.com/profile/1334434/codeBookDetail?submissionId=86144859>

```

#include<iostream>
#include<vector>
using namespace std;
int main() {
    int n, k;
    cin >> n >> k;
    vector<int> ve(n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        cin >> ve[i];
    }
    vector<int> anst(n, 0);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int l = i - ve[i], r = i + ve[i];
        if (l >= 0) anst[l]++; else anst[0]++;
        if (r >= n - 1) continue; else anst[r + 1]--;
    }
    int temp = 0, ans = 0;
    for (auto i : anst) {
        temp += i;
        if (temp >= k) ans++;
    }
    cout << ans;
    return 0;
}

```

3.42. 滑动窗口最大值 slide

给定一个数组和滑动窗口的大小，请找出所有滑动窗口里的最大值。例如，如果输入数组[2, 3, 4, 2, 6, 2, 5, 1]及滑动窗口的大小3，那么一共存在6个滑动窗口，它们的最大值分别为[4, 4, 6, 6, 6, 5]。

```

#include <iostream>
#include <vector>
#include <stack>
#include <deque>
using namespace std;
int main()
{
    vector<int> nums = { 2, 3, 4, 2, 6, 2, 5, 1 };
    int k = 3;
    deque<int> q;
    vector<int> ans;
    //记录下标
    for (int i = 0; i < nums.size(); i++) {
        //当前最大值坐标不在范围里, 移除
        if (q.size() && q.front() < i - k + 1) q.pop_front();
        // 单调队列
        while (q.size() && nums[i] > nums[q.back()]) q.pop_back();
        q.push_back(i);
        if (i >= k-1) ans.push_back(nums[q.front()]);
    }

    for (int i = 0; i < ans.size(); i++)
        cout << ans[i] << ' ';
    return 0;
}

```

股票最大利润 maxShares 假设把某股票的价格按照时间先后顺序存储在数组中, 请问买卖该股票一次可能获得的最大利润是多少?

```

class Solution {
public:
    int maxDiff(vector<int>& nums) {
        if (nums.size() < 2) return 0;
        int mint = INT_MAX;
        int ans = INT_MIN;
        for (int i = 0; i < nums.size(); i++) {
            mint = min(mint, nums[i]);
            ans = max(ans, nums[i] - mint);
        }
        return ans;
    }
};

```

3.43. 乘积数组 $B[i]=A[0]\times A[1]\dots\times A[n-1]$

```

class Solution {
public:
    vector<int> multiply(const vector<int>& A) {

```

```

        vector<int> ans;
        int t = 1;
        if (A.empty()) return ans;
        for (int i = 0; i < A.size(); i++) {
            t *= A[i];
            ans.push_back(t);
        }
        t = 1;
        for (int i = ans.size() - 1; i > 0; i--) {
            ans[i] = t * ans[i - 1];
            t *= A[i];
        }
        ans[0] = t;
        return ans;
    }
};

```

3.44. 分裂二叉树最大乘积 maxProduct

给你一棵二叉树，它的根为 root 。请你删除 1 条边，使二叉树分裂成两棵子树，且它们子树和的乘积尽可能大。

由于答案可能会很大，请你将结果对 $10^9 + 7$ 取模后再返回。

```

class Solution {
public:
    const int mod = 1e9 + 7;
    vector<int> temp;
    long long dfs(TreeNode* root) {
        if (!root) return 0;
        long long res = root->val + dfs(root->left) + dfs(root->right);
        temp.push_back(res);
        return res;
    }
    int maxProduct(TreeNode* root) {
        long long ans = 0;
        int v = dfs(root);
        for (long long t : temp) {
            // cout<<t<<' ';
            ans = max(ans, t * (v - t));
        }
        return (long long)ans % (int)(1e9 + 7);
    }
};

```

3.45. 二叉树最低公共祖先 lowestCommonAncestor1

```

class Solution {
public:

```

```

TreeNode* lowestCommonAncestor(TreeNode* root, TreeNode* p, TreeNode* q) {
    if (!root) return NULL;
    if (root == p || root == q) return root;
    auto left = lowestCommonAncestor(root->left, p, q);
    auto right = lowestCommonAncestor(root->right, p, q);
    if (left && right) return root;
    if (left) return left;
    return right;
}
};

```

3.46. 大数相乘 BigMutiple

```

string BigMutiple(string num1, string num2) {
    string res = "";
    //两个数的位数
    int m = num1.size(), n = num2.size();
    //一个i位数乘以一个j位数, 结果至少是i+j-1位数
    vector<long long> tmp(m + n - 1);
    //每一位进行笛卡尔乘法
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        int a = num1[i] - '0';
        for (int j = 0; j < n; j++) {
            int b = num2[j] - '0';
            tmp[i + j] += a * b;
        }
    }
    //进行进位处理, 注意左侧是大右侧是小
    int carry = 0;
    for (int i = tmp.size() - 1; i >= 0; i--) {
        int t = tmp[i] + carry;
        tmp[i] = t % 10;
        carry = t / 10;
    }
    //若遍历完仍然有进位
    while (carry != 0) {
        int t = carry % 10;
        carry /= 10;
        tmp.insert(tmp.begin(), t);
    }
    //将结果存入到返回值中
    for (auto a : tmp) {
        res = res + to_string(a);
    }
    if (res.size() > 0 && res[0] == '0') return "0";
    return res;
}

//测试函数
int main() {
    string num1, num2;

```

```

while (cin >> num1 >> num2) {
    cout << BigMutiple(num1, num2) << endl;
}
return 0;
}

```

3.47. 大数相加 bigAdd

```

string add(const string& a, const string& b) {
    const int n = a.size(), m = b.size();
    if(n < m) return add(b, a);

    string c;
    vector<int> tem;
    // 数位和, 两个加数对应的数位都加到 sum 上
    // 0 <= sum <= 19
    int sum = 0;
    for(int i = 0; i < n; i++) {
        sum += a[i] - '0';
        if(i < m) sum += b[i] - '0';
        tem.push_back(sum % 10); // 获取该数位的数字
        sum /= 10;               // 获取进位信息
    }
    if(sum) tem.push_back(sum); // 最高位的进位处理
    for (auto a : tem) {
        c = c + to_string(a);
    }
    return c;
}

int main() {
    string num1, num2;

    while (cin >> num1 >> num2) {
        reverse(num1.begin(), num1.end());
        reverse(num2.begin(), num2.end());
        string anst = add(num1, num2);
        string ans = string(anst.rbegin(), anst.rend());
        cout << ans << endl;
    }
    return 0;
}

```

3.48. 不用加减乘除做加法 bitopAdd

$A + B$ 分为2个部分, $A \oplus B$ 是不进位加法, $(A \& B) \ll 1$ 是进位, 二者相加就起到了相同的作用。因为 $A + B = A \oplus B + ((A \& B) \ll 1)$, 所以说 还是会用到加号+, 对此我们的解决方案是 使用一个while()循环, 不断迭代赋值, 将 异或的结果和进位的结果分别变成a和b, 因为b不断左移, 所以总有一天会变成0, 这时候while就跳出来。答案一直存储在a里面, 也就是异或(不进位加法)中, 最后进位b=0, a没有必要进位了, 答案就是最后的a。


```
class Solution {
public:
    int add(int a, int b) {
        while (b)
        {
            int sum = a ^ b;
            int carry = (a & b) << 1;
            a = sum;
            b = carry;
        }

        return a;
    }
};
```

4. LeetCode

4.1. 1.两数之和 twoSum

给定一个整数数组 nums 和一个目标值 target，请你在该数组中找出和为目标值的那两个整数，并返回他们的数组下标。题目[website](#)

```
class Solution {
public:
    vector<int> twoSum(vector<int>& nums, int target) {
        unordered_map<int, int> heap;
        for(int i = 0; i<nums.size(); i++){
            if(heap.count(target-nums[i])) return {i, heap[target-nums[i]]};
            heap[nums[i]] = i;
        }
        return {};
    }
};
```

4.2. 2. 两数相加 addTwoNumbers

给出两个非空的链表用来表示两个非负的整数。其中，它们各自的位数是按照逆序的方式存储的，并且它们的每个节点只能存储一位数字。[website](#)

```
class Solution {
public:
    ListNode* addTwoNumbers(ListNode* l1, ListNode* l2) {
        // 记录该位的和
        int sum = 0;
        ListNode* dummy = new ListNode(0);
        ListNode *cur = dummy;
        while(l1 || l2 || sum)
```

```

    {
        if(l1) {sum += l1->val; l1 = l1->next;}
        if(l2) {sum += l2->val; l2 = l2->next;}
        auto temp = new ListNode(sum % 10);
        sum /= 10;
        cur = cur->next = temp;
    }
    return dummy->next;
}
};

```

4.3. 3. 无重复字符的最长子串 lengthOfLongestSubstring

给定一个字符串，请你找出其中不含有重复字符的 最长子串 的长度。 [website](#)

```

class Solution {
public:
    int lengthOfLongestSubstring(string s) {
        unordered_set<char> heap;
        int right = 0, ans = 0;
        for(int i = 0; i < s.size(); i++){
            while(right < s.size() && !heap.count(s[right])){
                heap.insert(s[right]);
                ans = max(ans, right-i+1);
                right++;
            }
            heap.erase(s[i]);
        }
        return ans;
    }
};

```

4.4. 4. 寻找两个正序数组的中位数 findMedianSortedArrays

给定两个大小为 m 和 n 的正序（从小到大）数组 nums1 和 nums2。请你找出这两个正序数组的中位数，并且要求算法的时间复杂度为 $O(\log(m + n))$ 。 [website](#)

```

class Solution {
public:
    double findMedianSortedArrays(vector<int>& nums1, vector<int>& nums2) {
        int n1 = 0, n2 = 0;
        vector<int> heap;
        for(int i = 0; i < nums1.size()+nums2.size(); i++){
            if(n1 >= nums1.size()){
                heap.push_back(nums2[n2]);
                n2++;
            }
            else if(n2 >= nums2.size()){
                heap.push_back(nums1[n1]);
            }
        }
    }
};

```

```

        n1++;
    }
    else if(nums1[n1] < nums2[n2]){
        heap.push_back(nums1[n1]);
        n1++;
    }
    else{
        heap.push_back(nums2[n2]);
        n2++;
    }
}
if((n1 + n2)%2 == 1) return heap[(n1+n2)/2];
else return (heap[(n1+n2)/2-1] + heap[(n1+n2)/2])/2.0;
}
};

```

4.5. 5. 最长回文子串 longestPalindrome

给定一个字符串 s ，找到 s 中最长的回文子串。你可以假设 s 的最大长度为 1000。[website](#)

```

class Solution {
public:
    int ans[2] = {0};
    void help(string &s, int i, int j){
        // 如果合理，计算；
        while(i>=0 && i<s.size() && j<s.size() && s[i] == s[j]){
            if((j-i) > ans[1] - ans[0]){
                ans[0] = i;
                ans[1] = j;
            }
            i--;
            j++;
        }
        return;
    }
    string longestPalindrome(string s) {
        for(int i=0; i<s.size(); i++){
            help(s, i, i);
            help(s, i, i+1);
        }
        return s.substr(ans[0], ans[1]-ans[0]+1);
    }
};

```

4.6. 6. Z 字形变换 zConvert

将一个给定字符串根据给定的行数，以从上往下、从左到右进行 Z 字形排列。[website](#) LCIRETOESIIGEDHN

```

\\ 找规律
class Solution {
public:
    string convert(string s, int numRows) {
        string ans;
        if(numRows == 1) return s;
        for(int i = 0; i<numRows; i++){
            if(i==0 || i== numRows-1){
                for(int j = i; j<s.size(); j += 2*numRows-2){
                    ans+=s[j];
                }
            }
            else{
                for(int j = i, z = 2*numRows-2-i; j<s.size()||z<s.size();
j+=2*numRows-2, z+= numRows*2-2){
                    if(j<s.size())ans+=s[j];
                    if(z<s.size())ans+=s[z];
                }
            }
        }
        return ans;
    }
};

```

4.7. 7. 整数反转 intReverse

给出一个 32 位的有符号整数，你需要将这个整数中每位上的数字进行反转。其数值范围为 $[-2^{31}, 2^{31} - 1]$ 。请根据这个假设，如果反转后整数溢出那么就返回 0。[website](#)

```

\\转换为字符串 (to_string->atoi) 或者:
class Solution {
public:
    int reverse(int x) {
        long long ans = 0;
        while(x){
            ans *= 10;
            ans += x%10;
            x /= 10;
        }
        if(ans<INT_MIN || ans >INT_MAX) return 0;
        return ans;
    }
};

```

4.8. 8. 字符串转换整数 (atoi)

请你来实现一个 atoi 函数，使其能将字符串转换成整数。该函数会根据需要丢弃无用的开头空格字符，直到寻找到第一个非空格的字符为止。[website](#)

```

class Solution {
public:
    int myAtoi(string s) {
        int k = 0;
        long long ans = 0;
        while(k < s.size() && s[k] == ' ') k++;

        int flag = 1;
        if(s[k] == '-') flag = -1, k++;
        else if(s[k] == '+') k++;

        while(k < s.size() && (s[k] >= '0' && s[k] <= '9')){
            ans *= 10;
            ans += (s[k] - '0');
            k++;
            if(ans > INT_MAX && flag == 1) return INT_MAX;
            if(ans > INT_MAX && flag == -1) return INT_MIN;
        }
        return flag * ans;
    }
};

```

4.9. 9. 回文数 isPalindrome1

判断一个整数是否是回文数。回文数是指正序（从左向右）和倒序（从右向左）读都是一样的整数。 [website](#)

```

class Solution {
public:
    bool isPalindrome(int x) {
        string s1 = to_string(x);
        // string s2 = to_string(x);
        // reverse(s1.begin(), s1.end());
        string s2 = string(s1.rbegin(), s1.rend());
        return s1 == s2;
    }
};

```

4.10. 10. 正则表达式匹配 isMatch q

给你一个字符串 s 和一个字符规律 p，请你来实现一个支持 '.' 和 '*' 的正则表达式匹配。

```

class Solution {
public:
    bool isMatch(string s, string p) {
        int n = s.size(), m = p.size();
        s = ' ' + s; p = ' ' + p;
        vector<vector<bool>> dp(n+1, vector<bool>(m+1));
        dp[0][0] = true;
    }
};

```

```

        for(int i = 0; i <= n; i++){
            for(int j = 1; j <= m; j++){
                if(j + 1 <= m && p[j+1] == '*') continue;
                if(i && p[j] != '*'){
                    dp[i][j] = dp[i-1][j-1] && (s[i] == p[j] || p[j] == '.');
                }
                else if (p[j] == '*'){
                    dp[i][j] = dp[i][j-2] || i && dp[i-1][j] && (s[i] == p[j-1] ||
p[j-1] == '.');
                }
            }
        }
        return dp[n][m];
    }
};

```

4.11. 11. 盛水最多的容器 maxWaterArea

给你 n 个非负整数 a_1, a_2, \dots, a_n ，每个数代表坐标中的一个点 (i, a_i) 。在坐标内画 n 条垂直线，垂直线 i 的两个端点分别为 (i, a_i) 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。

```

class Solution {
public:
    int maxArea(vector<int>& height) {
        int ans = 0, l = 0, r = height.size()-1;
        while(l<r){
            ans = max(ans, (r-l)*min(height[r], height[l]));
            if(height[l] < height[r]) l++;
            else r--;
        }
        return ans;
    }
};

```

4.12. 12. 整数转罗马数字 intToRoman

```

class Solution {
public:
    string intToRoman(int num) {
        int values[] = {1000, 900, 500, 400, 100, 90, 50, 40, 10, 9, 5, 4, 1};
        string reps[] = {"M", "CM", "D", "CD", "C", "XC", "L", "XL", "X", "IX",
"V", "IV", "I"};
        string res;
        // 贪心
        for (int i = 0; i < 13; i++)
            while(num >= values[i])
            {
                num -= values[i];
                res += reps[i];
            }
    }
};

```

```

    }
    return res;
}
};

```

4.13. 13. 罗马数字转整数 romanToInt

<https://leetcode-cn.com/problems/roman-to-integer/>

```

class Solution {
public:
    int romanToInt(string s) {
        int result=0;
        map<char,int> luomab={
            {'I',1},
            {'V',5},
            {'X',10},
            {'L',50},
            {'C',100},
            {'D', 500},
            {'M', 1000}
        };//初始化哈希表
        for(int i=0;i<s.length();i++)
        {
            if(luomab[s[i]] < luomab[s[i+1]])
                result -= luomab[s[i]];
            else
            {
                result += luomab[s[i]];
            }
        }
        return result;
    }
};

```

4.14. 14. 最长公共前缀 longestCommonPrefix

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 ""。

```

class Solution {
public:
    string longestCommonPrefix(vector<string>& strs) {
        string ans;
        if(strs.size()==0) return ans;
        for(int j = 0; j<strs[0].size(); j++){
            char c = strs[0][j];
            bool flag = true;
            for(int i = 0; i < strs.size(); i++){
                if(strs[i][j] != c) {flag = false; return ans;}
            }
        }
        return ans;
    }
};

```

```

    }
    if(flag) ans += c;
  }
  return ans;
}
};

```

5. 岛屿问题 land problem

5.1. 岛屿数量 numIslands

给你一个由 '1'（陆地）和 '0'（水）组成的二维网格，请你计算网格中岛屿的数量。岛屿总是被水包围，并且每座岛屿只能由水平方向或竖直方向上相邻的陆地连接形成。此外，你可以假设该网格的四条边均被水包围。

```

class Solution {
public:
    int numIslands(vector<vector<char>>& grid) {
        int n = grid.size();
        int ans = 0;
        if(n==0) return ans;
        int m = grid[0].size();
        for(int i = 0; i<n; i++){
            for(int j = 0; j<m; j++){
                if(grid[i][j] == '1'){
                    dfs(grid, n, m, i, j);
                    ans++;
                }
            }
        }
        return ans;
    }

    void dfs(vector<vector<char>>& grid, int n, int m, int r, int c){
        if(r<0 || r>=n || c<0 || c>=m || grid[r][c]=='0') return;
        grid[r][c] = '0';
        dfs(grid, n, m, r-1, c);
        dfs(grid, n, m, r+1, c);
        dfs(grid, n, m, r, c-1);
        dfs(grid, n, m, r, c+1);
    }
};

```

5.2. 岛屿的最大面积 maxAreaOfIsland

给定一个包含了一些 0 和 1 的非空二维数组 grid。一个岛屿是由一些相邻的 1（代表土地）构成的组合，这里的「相邻」要求两个 1 必须在水平或者竖直方向上相邻。你可以假设 grid 的四个边缘都被 0（代表水）包围着。找到给定的二维数组中最大的岛屿面积。（如果没有岛屿，则返回面积为 0。）


```

class Solution {
public:
    int maxAreaOfIsland(vector<vector<int>>& grid) {
        int ans = 0;
        for(int i = 0; i < grid.size(); i++){
            for(int j = 0; j < grid[0].size(); j++){
                int temp = 0;
                dfs(grid, i, j, temp);
                ans = max(ans, temp);
            }
        }
        return ans;
    }

    void dfs(vector<vector<int>>& grid, int i, int j, int &temp){
        if(i < 0 || i >= grid.size() || j < 0 || j >= grid[0].size() || grid[i][j] == 0) return;
        else{grid[i][j] = 0; temp++;}
        dfs(grid, i-1, j, temp);
        dfs(grid, i+1, j, temp);
        dfs(grid, i, j-1, temp);
        dfs(grid, i, j+1, temp);
    }
};

```

5.3. 岛屿的周长 islandPerimeter

给定一个包含 0 和 1 的二维网格地图，其中 1 表示陆地 0 表示水域。网格中的格子水平和垂直方向相连（对角线方向不相连）。整个网格被水完全包围，但其中恰好有一个岛屿（或者说，一个或多个表示陆地的格子相连组成的岛屿）。岛屿中没有“湖”（“湖”指水域在岛屿内部且不和岛屿周围的水相连）。格子是边长为 1 的正方形。网格为长方形，且宽度和高度均不超过 100。计算这个岛屿的周长。

```

class Solution {
public:
    int islandPerimeter(vector<vector<int>>& grid) {
        int n = grid.size();
        if(n == 0) return 0;
        int m = grid[0].size();
        int ans = 0;
        for(int i = 0; i < n; i++){
            for(int j = 0; j < m; j++){
                if(grid[i][j] == 1) {
                    ans += 4;
                    if(i-1 >= 0 && grid[i-1][j] == 1) ans -= 2;
                    if(j-1 >= 0 && grid[i][j-1] == 1) ans -= 2;
                }
            }
        }
        return ans;
    }
};

```

6. 子集排列问题 sbuset permute prpblem

//递归思想:

//①画出递归树, 找到状态变量(回溯函数的参数), 这一步非常重要※

//②根据题意, 确立结束条件

//③找准选择列表(与函数参数相关), 与第一步紧密关联※

//④判断是否需要剪枝

//⑤作出选择, 递归调用, 进入下一层

//⑥撤销选择

6.1. 全排列 permute

给定一个 没有重复 数字的序列, 返回其所有可能的全排列。

```
class Solution {
private:
    vector<vector<int>> ans;
    vector<int> path;
public:
    void dfs(vector<int>& nums, vector<bool>& vis) {
        if (path.size() == nums.size()) {
            ans.push_back(path);
            return;
        }
        for (int i = 0; i < nums.size(); i++) {
            if (vis[i]) continue;
            vis[i] = true;
            path.push_back(nums[i]);
            dfs(nums, vis);
            vis[i] = false;
            path.pop_back();
        }
    }

    vector<vector<int>> permute(vector<int>& nums) {
        vector<bool> vis(nums.size(), false);
        dfs(nums, vis);
        return ans;
    }
};
```

6.2. 全排列 结果无重复 permuteUnique

给定一个可包含重复数字的序列, 返回所有不重复的全排列。

```
class Solution {
private:
```

```

    vector<vector<int>> ans;
    vector<int> path;
public:
    void dfs(vector<int>& nums, vector<bool>& vis) {
        if (path.size() == nums.size()) {
            ans.push_back(path);
            return;
        }
        for (int i = 0; i < nums.size(); i++) {
            if (vis[i]) continue;
            // 剪枝
            if (i > 0 && !vis[i - 1] && nums[i] == nums[i - 1]) continue;
            vis[i] = true;
            path.push_back(nums[i]);
            dfs(nums, vis);
            vis[i] = false;
            path.pop_back();
        }
    }

    vector<vector<int>> permuteUnique(vector<int>& nums) {
        vector<bool> vis(nums.size(), false);
        // 先排序
        sort(nums.begin(), nums.end());
        dfs(nums, vis);
        return ans;
    }
};

```

6.3. 数组总和 combinationSum

给定一个无重复元素的数组 candidates 和一个目标数 target，找出 candidates 中所有可以使数字和为 target 的组合。candidates 中的数字可以无限制重复被选取。

```

class Solution {
public:
    vector<vector<int>> ans;
    vector<int> tem;

    void dfs(int start, vector<int>& candidates, int t) {
        if (t < 0) return;
        if (t == 0) { ans.push_back(tem); }
        for (int i = start; i < candidates.size(); i++) {

            tem.push_back(candidates[i]);
            dfs(i, candidates, t - candidates[i]);
            tem.pop_back();
        }
    }

    vector<vector<int>> combinationSum(vector<int>& candidates, int target) {

```

```

        sort(candidates.begin(), candidates.end());
        dfs(0, candidates, target);
        return ans;
    }
};

```

6.4. 数组总和 结果无重复 combinationSum2

给定一个数组 candidates 和一个目标数 target，找出 candidates 中所有可以使数字和为 target 的组合。candidates 中的每个数字在每个组合中只能使用一次。

```

class Solution {
public:
    vector<vector<int>> ans;
    vector<int> tem;

    void dfs(int start, vector<int>& candidates, int t) {
        if (t < 0) return;
        if (t == 0) { ans.push_back(tem); }
        for (int i = start; i < candidates.size(); i++) {
            if (i > start && candidates[i] == candidates[i - 1]) continue;
            tem.push_back(candidates[i]);
            dfs(i + 1, candidates, t - candidates[i]);
            tem.pop_back();
        }
    }

    vector<vector<int>> combinationSum2(vector<int>& candidates, int target) {
        sort(candidates.begin(), candidates.end());
        dfs(0, candidates, target);
        return ans;
    }
};

```

6.5. 子集 结果无重复 subsetsWithDup

```

class Solution_subset2 {
public:
    vector<vector<int>> ans;
    vector<int> tem;
    void dfs(int start, vector<int>& nums) {
        ans.push_back(tem);
        for (int i = start; i < nums.size(); i++) {
            if (i > start && nums[i] == nums[i - 1]) continue;
            tem.push_back(nums[i]);
            dfs(i + 1, nums);
            tem.pop_back();
        }
    }
};

```

```

        vector<vector<int>> subsetsWithDup(vector<int>& nums) {
            sort(nums.begin(), nums.end());
            dfs(0, nums);
            return ans;
        }
};

```

6.6. 子集 subsets1

给定一组不含重复元素的整数数组 nums，返回该数组所有可能的子集（幂集）。

```

void subsets(int start, vector<int> &input) {
    ans.push_back(tem);
    for (int i = start; i < input.size(); i++) {
        tem.push_back(input[i]);
        subsets(i + 1, input);
        tem.pop_back();
    }
}

int main() {
    vector<int> input = { 1,2,3 };
    subsets(0, input);
    for (int i = 0; i < ans.size(); i++) {
        for (int j = 0; j < ans[i].size(); j++) {
            cout << ans[i][j] << ',';
        }
        cout << endl;
    }
}

```

6.7. 字符串排列 结果无重复 stringpermutation

输入一个字符串，打印出该字符串中字符的所有排列。你可以以任意顺序返回这个字符串数组，但里面不能有重复元素。

输入：s = "abc" 输出：["abc","acb","bac","bca","cab","cba"]

```

class Solution {
public:
    vector<string> ans;
    string path;
    void dfs(vector<bool>& vis, string& s) {
        if (path.size() == s.size()) {
            ans.push_back(path);
            return;
        }
        for (int i = 0; i < s.size(); i++) {
            if (!vis[i]) {
                if (i > 0 && !vis[i - 1] && s[i] == s[i - 1]) continue;
                path.push_back(s[i]);
                vis[i] = true;
                dfs(vis, s);
                path.pop_back();
                vis[i] = false;
            }
        }
    }
};

```

```
        vis[i] = true;
        dfs(vis, s);
        vis[i] = false;
        path.pop_back();
    }
}
}
vector<string> permutation(string s) {
    vector<bool> vis(s.size());
    sort(s.begin(), s.end());
    dfs(vis, s);
    return ans;
}
};
```