- 1. C++ 刷题知识 Brush the question.
 - 1.1. 不常见输入方式 nousuallyinput
 - 1.2. vector(动态数组)
 - 1.2.1. vector初始化 init
 - 1.2.2. vector 重要操作 method
 - 1.2.3. vector 读写 readwrite
 - 1.2.4. vector常用algorithm算法
 - o 1.3. set集合
 - 1.3.1. set重要操作 method
 - o 1.4. string 字符串
 - 1.4.1. string method
 - 1.5. map 映射
 - 1.6. unordered_map——哈希表
 - 1.7. 由数据范围反推算法复杂度以及算法内容 datarange2algorithm
- 2. 排序算法总结
 - 2.1. 冒泡排序 bubbleSort O(n^2) 稳定
 - o 2.2. 快速排序 quickSort O(nlogn)
 - 2.3. 插入排序 insertSort O(n^2) 稳定
 - 2.4. 选择排序 selectSort O(n^2)
 - 2.5. 归并排序 mergeSort O(nlogn) 稳定
 - 2.6. 堆排序 heapSort O(nlogn)
- 3. 二分查找模板 bsTemplate
 - 。 3.1. 在排序数组中查找元素的第一个和最后一个位置 searchRange
 - o 3.2. x的平方根 sqrtofx
- 4. 二叉树前中后遍历(非递归实现) prein
- 5. 剑指Offer
 - 5.1. 数组中超过一半的数字 majorityElement
 - 。 5.2. 找出数组中重复数字 duplicateInArray
 - 5.3. 不修改数组找出重复的数字 duplicateInArray2
 - 5.4. 二维数组查找 findNumberIn2DArray
 - o 5.5. 替换空格为%20 replaceSpaces
 - 5.6. 从尾到头打印链表 (逆序打印链表) printListReversingly
 - 5.6.1. 递归方式
 - 5.7. 二叉树的下一个结点(给定father结点) inorderSuccessor
 - 5.8. 两个栈实现一个队列 2stack2queue
 - o 5.9. 打印从1到最大的n位数 printNumbers 1-n
 - o 5.10. 斐波那契数列 Fibonacci
 - o 5.11. 旋转数组的最小数字 (二分查找) minArray
 - 5.12. 矩阵中的路径 (DFS路径) existpath
 - 5.13. 机器人的运动范围 (bfs搜索) movingCount
 - 5.14. 剪绳子(分段最大乘积) maxProductAfterCutting
 - 5.15. 二进制中1的个数 (unsigned int n = _n;) NumberOf1
 - 5.16. 实现数值的整数次方,即pow() Power
 - 5.17. 删除链表的节点 deleteNodett
 - 5.18. 在O(1)时间删除链表结点 deleteNode
 - 。 5.19. 删除链表中重复的节点 deleteDuplication

- 5.20. 正则表达式匹配 isMatch
- o 5.21. 表示数值的字符串 isNumber
- 5.22. 调整数组顺序使奇数位于偶数前面 reOrderArray
 - 5.22.1. 双指针解法2 reOrderArray2
- 。 5.23. 链表中倒数第k个节点 findKthToTail
- 5.24. 寻找环形链表入口 entryNodeOfLoop
- 5.25. 翻转链表 reverseList
 - 5.25.1. (1)迭代 r1
 - 5.25.2. (2) 递归 r2
- 。 5.26. 合并两个排序的链表 merge
- 5.27. 顺时针打印矩阵 printMatrix
- o 5.28. 包含min函数的栈 MinStack
- 。 5.29. 栈的压入、弹出序列 isPopOrder
- 。 5.30. 复杂链表的复刻
- o 5.31. 字符串转数字 strToInt
- 。 5.32. 约瑟夫坏 (圆圈中最后剩下的) lastRemaining
 - 5.32.1. 暴力模拟 I1
 - 5.32.2. 递推 I2
- 5.33. 扑克牌顺子 is Continuous
- 。 5.34. 一排路由器可以覆盖的信号 Router
- 5.35. 滑动窗口最大值 slide
- 5.36. 乘积数组 B[i]=A[0]×A[1]...×A[n-1]
- 5.37. 分裂二叉树最大乘积 maxProduct
- 5.38. 大数相乘 BigMutiple
- 5.39. 大数相加 bigAdd
- 5.40. 不用加减乘除做加法 bitopAdd
- 6. LeetCode
 - 6.1. 1.两数之和 twoSum
 - 6.2. 2. 两数相加 addTwoNumbers
 - 6.3. 3. 无重复字符的最长子串 lengthOfLongestSubstring
 - 6.4. 4. 寻找两个正序数组的中位数 findMedianSortedArrays
 - 6.5. 5. 最长回文子串 longestPalindrome
 - 6.6. 6. Z 字形变换 zConvert
 - o 6.7.7.整数反转 intReverse
 - · 6.8.8.字符串转换整数 (atoi)
 - 6.9. 9. 回文数 isPalindrome1
 - 6.10. 10. 正则表达式匹配 isMatch q
 - o 6.11. 11. 成水最多的容器 maxWaterArea
 - o 6.12. 12. 整数转罗马数字 intToRoman
 - 6.13. 13. 罗马数字转整数 romanToInt
 - 6.14. 14. 最长公共前缀 longestCommonPrefix
 - 6.15. 15. 三数之和 threeSum
 - 6.16.16. 最接近的三数之和 threeSumClosest
 - 6.17.17.电话号码的字母组合
 - 6.18.18.四数之和
 - 。 6.19. 19. 删除链表倒数第n个结点

- o 6.20. 20. 有效的括号 kuoisValid
- 6.21. 21. 合并两个有序链表 mergeTwoLists
- o 6.22. 22. 括号生成 generateParenthesis
- 。 6.23. 24. 两两交换链表中的节点 swapPairs
- 6.24. 26. 删除排序数组中的重复项 removeDuplicates (快慢指针)
- 6.25.27.移除元素
- 6.26.86.分隔链表
- o 6.27.79. 单词搜索 (二维dfs) existpath
 - 6.27.1. 迷路的机器人 pathWithObstacles
- 6.28.91.解码方法 1-26 to a-z
- o 6.29. 反转链表 reverseList1
- ∘ 6.30. 92. 反转链表 II 反转区间链表 reverseBetween
- o 6.31. 215 topk
- o 6.32. 221. 最大正方形 maximal-square
- 6.33.322.零钱兑换
- 7. 岛屿问题 land problem
 - 7.1. 岛屿数量 numIslands
 - 7.2. 岛屿的最大面积 maxAreaOfIsland
 - 7.3. 岛屿的周长 islandPerimeter
- 8. 子集组合排列问题 sbuset permute prpblem
 - 8.1. 全排列 permute
 - 8.2. 全排列 结果无重复 permuteUnique
 - 8.3. 组合 combine77
 - 8.4. 数组总和 combinationSum
 - 8.5. 数组总和 结果无重复 combinationSum2
 - 8.6. 216. 组合总和 III combinationSum3
 - 8.7. 子集 结果无重复 subsetsWithDup
 - o 8.8. 子集 subsets1
 - 。 8.9. 字符串排列 结果无重复 stringpermutation
- 9. 二叉树的题 all_bt
 - 9.1. 二叉树的直径 diameterOfBinaryTree
 - 9.2. 验证平衡二叉树 isBalancedtree
 - 。 9.3. 前序和中序遍历重建二叉树 buildTree
 - 9.4. 序列化二叉树 serializetree
 - 9.5. 判断对称 (镜像) 的二叉树 isSymmetric
 - 。 9.6. 输出二叉树的镜像 mirror
 - 9.7. 不分行从上往下打印二叉树(层次遍历) printFromTopToBottom1
 - 9.8. 分行从上往下打印二叉树 printFromTopToBottom2
 - 9.9. 之字形打印二叉树 printFromTopToBottom3
 - 9.10. 二叉树最低公共祖先 lowestCommonAncestor1
 - 。 9.11. 二叉树搜索树最低公共祖先
 - 9.12. 二叉搜索树转换为双向循环链表 treeToDoublyList
 - 。 9.13. 二叉搜索树的第k大节点 treekthLargest
 - 。 9.14. 二叉搜索树的后序遍历序列 verifySequenceOfBST
 - 。 9.15. 二叉树中和为某一值的路径(回溯) treePathSum
 - 。 9.16. 二叉树中和为某一值的路径 treeFindPath1

- 9.17. 合并二叉树 相加二叉树 mergeTrees
- 9.18. 二叉树剪枝 (去掉全为0的子树) pruneTree
- 9.19. 翻转二叉树 (输出对称二叉树) invertTree1
- 。 9.20. 树的子结构(判断B是不是A的子结构) hasSubtree
- 9.21. 构造最大二叉树
- 9.22.96. 二叉搜索树个数 numbTrees
- 9.23. 98. 验证二叉搜索树 isValidBST
- 9.24.99.恢复二叉搜索树 recoverTreeB
- o 9.25. 100. 相同的树 isSameTree
- 9.26. 单值二叉树 isUnivalTree
- 9.27. 修剪二叉搜索树 trimBST
- 。 9.28. 翻转等价二叉树 (判断经过左右互换变为同一棵树) flipEquiv
- 。 9.29. 填充二叉树的右侧节点指针 (层次遍历变形) connecttreenode
- 10. 动态规划 dynamic programming
 - 10.1. 最长上升子序列 lengthOfLIS
 - 10.2. 最长公共子序列 longestCommonSubsequence
 - 10.3. 三角形最小路径和 sanjiaominimumTotal

offer++

1. C++ 刷题知识 Brush the question.

1.1. 不常见输入方式 nousuallyinput

输入:

a,c,bb

f,dddd

nowcoder

```
while (cin>>s){
    vector<string>a;
    string tmp;
    for (int i = 0; i < s.size(); i++) {
        if (s[i] == ',') {
            a.push_back(tmp);
            tmp.clear();
        }
        else{
            tmp += s[i];
        }
    }
    a.push_back(tmp);
}</pre>
```

对输入的字符串进行排序后输出

输入

a c bb

f dddd nowcoder

```
#include<vector>
#include<iostream>
#include<string>
#include<algorithm>
using namespace std;
int main(){
    string str;
    while(getline(cin, str)){
        //cout<<str;</pre>
        vector<string> ans;
        string tem;
        for(int i = 0; i<str.size(); i++){</pre>
             if(str[i] == ' ') {
                 ans.push_back(tem);
                 tem.clear();
             else tem += str[i];
        ans.push back(tem);
        sort(ans.begin(), ans.end());
        for(int i = 0; i<ans.size()-1; i++) cout<<ans[i]<<' ';</pre>
        cout<<ans[ans.size()-1]<<'\n';</pre>
    }
    return 0;
}
```

1.2. vector(动态数组)

vector 是向量类型,它可以容纳许多类型的数据,如若干个整数,所以称其为容器。vector 是C++ STL的一个重要成员,使用它时需要包含头文件: #include;

1.2.1. vector初始化 init

```
(1) vector<int> a(10); //定义了10个整型元素的向量(尖括号中为元素类型名,它可以是任何合法的数据类型),但没有给出初值,其值是不确定的。
(2) vector<int> a(10,1); //定义了10个整型元素的向量,且给出每个元素的初值为1
(3) vector<int> a(b); //用b向量来创建a向量,整体复制性赋值
(4) vector<int> a(b.begin(),b.begin+3); //定义了a值为b中第0个到第2个(共3个)元素
(5) int b[7]={1,2,3,4,5,9,8};
    vector<int> a(b,b+7); //从数组中获得初值
```

1.2.2. vector 重要操作 method

```
(1) a.assign(b.begin(), b.begin()+3); //b为向量, 将b的0~2个元素构成的向量赋给a
   (2) a.assign(4,2); //是a只含4个元素, 且每个元素为2
   (3) a.back(); //返回a的最后一个元素
   (4) a.front(); //返回a的第一个元素
   (5) a[i]; //返回a的第i个元素, 当且仅当a[i]存在2013-12-07
   (6) a.clear(); //清空a中的元素
   (7) a.empty(); //判断a是否为空, 空则返回ture,不空则返回false
   (8) a.pop_back(); //删除a向量的最后一个元素
   (9) a.erase(a.begin()+1,a.begin()+3); //删除a中第1个(从第0个算起)到第2个元素,
也就是说删除的元素从a.begin()+1算起(包括它)一直到a.begin()+3(不包括它)
   (10) a.push_back(5); //在a的最后一个向量后插入一个元素, 其值为5
   (11) a.insert(a.begin()+1,5); //在a的第1个元素(从第0个算起)的位置插入数值5,如a
为1,2,3,4,插入元素后为1,5,2,3,4
   (12) a.insert(a.begin()+1,3,5); //在a的第1个元素(从第0个算起)的位置插入3个数,
其值都为5
   (13) a.insert(a.begin()+1,b+3,b+6); //b为数组,在a的第1个元素(从第0个算起)的位
置插入b的第3个元素到第5个元素(不包括b+6),如b为1,2,3,4,5,9,8,插入元素后为
1,4,5,9,2,3,4,5,9,8
   (14) a.size(); //返回a中元素的个数;
   (15) a.capacity(); //返回a在内存中总共可以容纳的元素个数
   (16) a.resize(10); //将a的现有元素个数调至10个, 多则删, 少则补, 其值随机
   (17) a.resize(10,2); //将a的现有元素个数调至10个,多则删,少则补,其值为2
   (18) a.reserve(100); //将a的容量 (capacity) 扩充至100, 也就是说现在测试
a.capacity();的时候返回值是100.这种操作只有在需要给a添加大量数据的时候才显得有意义,因为
这将避免内存多次容量扩充操作(当a的容量不足时电脑会自动扩容,当然这必然降低性能)
   (19) a.swap(b); //b为向量, 将a中的元素和b中的元素进行整体性交换
   (20) a==b; //b为向量, 向量的比较操作还有!=,>=,<=,>,<
```

1.2.3. vector 读写 readwrite

1.2.4. vector常用algorithm算法

```
#include<algorithm>
(1) sort(a.begin(),a.end()); //对a中的从a.begin()(包括它)到a.end()(不包括它)的元素进行从小到大排列
```

```
(2) reverse(a.begin(),a.end()); //对a中的从a.begin() (包括它) 到a.end() (不包括它) 的元素倒置,但不排列,如a中元素为1,3,2,4,倒置后为4,2,3,1
(3) copy(a.begin(),a.end(),b.begin()+1); //把a中的从a.begin() (包括它) 到a.end() (不包括它) 的元素复制到b中,从b.begin()+1的位置 (包括它) 开始复制,覆盖掉原有元素(4) find(a.begin(),a.end(),10); //在a中的从a.begin() (包括它) 到a.end() (不包括它) 的元素中查找10,若存在返回其在向量中的位置 vector<int>::iterator t = find(b.begin(), b.end(), 0); if (t != b.end()) cout << *t;
```

1.3. set集合

set翻译为集合,是一个内部自动有序且不含重复元素的容器。默认是升序。底层采用红黑树实现。set的定义:set<'typename'>s,降序的定义方式为set<typename,greater>s。typename可以是任意类型包括STL容器。Set数组的定义方式为,set s[size].s[0]...s[size-1]都是set类型。迭代器的定义方式set::iterator it set容器内元素的访问:set只能通过迭代器(iterator)访问。

1.3.1. set重要操作 method

set的常见用途: set最主要的作用是自动去重并且升序排序,因此碰到需要去重但不方便开数组的时候,可以尝试用set解决。 注意: set中的元素是唯一的,如果需要处理不唯一的情况可以使用multiset。C++11中还增加了unordered_set,以散列代替set内部的红黑树,unordered_set可以处理需要去重但是不需要排序的情况,速度比set快得多。Multiset和unordered_set的定义和常用函数和set类似。

(1) insert(x) 可将x插入set容器中,并且自动递增排序和去重,时间复杂度0(logN),其中N是set中元素的数量。
(2) find(x)返回set中对应值为x的迭代器,时间复杂度0(logN),N为set内元素的个数。
(3) erase(),erase有两种用法:删除单个元素,删除一个区间内的所有元素。删除单个元素有两种方式,erase(it)删除该迭代器对应的元素,时间复杂度0(1),erase(x)删除该元素,时间复杂度0(logN).删除一个区间的元素,erase(st,ed),删除区间[st,ed)内的元素,时间复杂度0(ed-st)(5) clear(),用来清空set中所有元素,复杂度0(N),其中N为set内元素的个数。
(6) count(x),返回set中x的数量

```
for (auto &ele : st) cout << ele << ' ';
        cout << st.size() << endl;
cout << st.count(4) << endl;//set去重了, 返回只能是0或1
cout << *st.find(1) << endl;
st.erase(1);
st.erase(st.begin(), st.find(4));

puts("");
st.clear();
cout << st.size() << endl;
```

1.4. string 字符串

定义方式与基本数据类型相同,只需要在string后面跟上变量名称即可。 eg. string str;如果需要初始化,可以直接给string类型的变量赋值,string str = "hello"。

1.4.1. string method

```
// 输入输出
string str;
cin >> str ;
cout << str << endl ;</pre>
printf("%s\n",str.c_str());
return 0;
输入: hello
输出: hello
hello
// string和vector一样,支持直接对迭代器进行加减某个数字。
string str = "hello";
string::iterator it ;
for(it = str.begin();it!=str.end();it++){
   cout << *it ;</pre>
}
(1) operator+=拼接
string str1 = "hello" ;
string str2 = " world" ;
(2) compare operator比较
两个string类型可以直接使用==,!=,<,<=,>,>=比较大小,比较规则是字典序。
(3) length()/size()取得大小
length()返回string的长度,即string存放的字符数,时间复杂度0(1)。size()和length()基本相
同。
(4) insert () 插入 (原字符串不会被覆盖)
insert()函数有很多种写法,这里列出几个常用的写法,时间复杂度度0(N)。
insert(pos, string), 在pos号位置插入string。
insert(it,it1,it2), it为原字符串欲插入的位置, it2和it3为待插字符串的首尾迭代器, 用来表
示串[it1,it2)将被插在it的位置上。
(5) erase()删除
erase()有两种用法,删除单个元素,上出一个区间内所有元素。时间复杂度0(N)。
a. erase(it)用于删除单个元素, it为需要删除的元素的迭代器。
b. 删除一个区间的元素有两种方法:
第一种是erase(st,ed),st,ed为string迭代器,表示删除区间[st,ed)之间的元素。
第二种是erase(pos,len),其中pos为需要删除的起始位置,len为删除的字符个数
(7) substr()截取子串
substr(pos,len)返回的是以pos位开始长度为len的子串,时间复杂度0(len)。
(8) find() 查找
str.find(str1),当str1是str的子串时,返回其在str中第一次出现的位置。如果str1不是str的子
串,那么返回string::npos
str.find(str1,pos),从str的pos号位开始匹配str1,返回值与上面的相同,时间复杂度为0(nm),其
中n和m分别为str和str1的长度。
与algorithm中find的区别:
find(a.begin(), a.end(), 'a');
此函数只能查找单个元素,找不到返回a.end(),找到返回"a"的迭代器,若取索引可以
find(a.begin(), a.end(), 'a') - a.begin();
(9) replace()
str.replace(pos,len,str1),把str从pos号位开始,长度为len的子串替换为str1。
str.replace(it1,it2,str1)把str的迭代器[it1,it2)替换为str1
```

```
string str1 = "hello world";
    string str2 = "kangkang";
    cout << str1.replace(6,5,str2) << endl;
    cout << str1.replace(str1.begin()+6,str1.end(),str2) << endl;
结果: hello kangkang
hello kangkang</pre>
```

1.5. map 映射

map翻译成映射, map可以将任何基本类型(包括STL容器)映射到任何基本类。(包括STL容器)。

```
map<string, int> mp;
mp["aa"] = 1;
mp.insert({"bb", 2});
cout << mp["bb"]; // 2</pre>
cout << mp["cc"]; // 0</pre>
mp["dd"]; // 声明之后就存在, value值为 0。
cout << (mp.find("dd") != mp.end()); // 1</pre>
// 遍历
for (auto &i : mp) {
      cout << i.first<<i.second<<',';</pre>
   }
   cout << endl;</pre>
for (map<string, int>::iterator it = mp.begin(); it != mp.end(); it++) {
   cout << it->first << ' ' << it->second;
迭代器本质是指针,所以使用 -> , 若为set是,因为储存单个值,使用 *it 即可访问。
// erase(), erase()有两种用法:删除单个元素和删除一个区间内的元素。
// 删除单个元素时,可以接受迭代器和key值,删除区间元素智能接受迭代器
(1) 需要建立字符(或字符串)与整数之间映射的题目,使用map可以减少代码量。
(2) 判断大整数或者其他类型数据是否存在的题目,可以把map当成bool数组用。
 (3) 字符串和字符串之间的映射。
补充: map和键和值都是唯一的
```

1.6. unordered_map——哈希表

unordered_map是C++中的哈希表,可以在任意类型与类型之间做映射。

- 1. 引用头文件(C++11): #include <unordered_map>
- 2. 定义: unordered_map<int,int>、unordered_map<string, double> ...
- 3. 插入:例如将("ABC" -> 5.45) 插入unordered_map<string, double> hash中, hash["ABC"]=5.45
- 4. 查询: hash["ABC"]会返回5.45
- 5. 判断key是否存在: hash.count("ABC")!= 0 或 hash.find("ABC")!= hash.end()
- 6. 遍历

```
for (auto &item : hash)
{
    cout << item.first << ' ' << item.second << endl;
}
或者:
for (unordered_map<string, double>::iterator it = hash.begin(); it != hash.end();
it ++ )
{
    cout << it->first << ' ' << it->second << endl;
}
```

1.7. 由数据范围反推算法复杂度以及算法内容 datarange2algorithm

一般ACM或者笔试题的时间限制是1秒或2秒。 在这种情况下,C++代码中的操作次数控制在 107107 为最佳。 下面给出在不同数据范围下,代码的时间复杂度和算法该如何选择:

n≤30n≤30, 指数级别, dfs+剪枝, 状态压缩dp

 $n \le 100n \le 100 => O(n3)O(n3)$, floyd, dp

n≤1000n≤1000 => O(n2)O(n2), O(n2logn)O(n2logn), dp, 二分, 朴素版Dijkstra、朴素版Prim、Bellman-Ford

n≤10000n≤10000 => O(n*n√)O(n*n),块状链表、分块、莫队

n≤100000n≤100000 => O(nlogn)O(nlogn) => 各种sort,线段树、树状数组、set/map、heap、拓扑排序、dijkstra+heap、prim+heap、spfa、求凸包、求半平面交、二分

n≤1000000n≤1000000 => O(n)O(n), 以及常数较小的 O(nlogn)O(nlogn) 算法 => hash、双指针扫描、并查集,kmp、AC自动机,常数比较小的 O(nlogn)O(nlogn) 的做法: sort、树状数组、heap、dijkstra、spfa

n≤10000000n≤10000000 => O(n)O(n), 双指针扫描、kmp、AC自动机、线性筛素数

n≤109n≤109 => O(n√)O(n), 判断质数

n≤1018n≤1018 => O(logn)O(logn), 最大公约数, 快速幂

n≤101000n≤101000 => O((logn)2)O((logn)2), 高精度加减乘除

n≤10100000n≤10100000 => O(logn×loglogn)O(logn×loglogn), 高精度加减、FFT/NTT

2. 排序算法总结

2.1. 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++)</pre>
```

```
{
    if (a[j] > a[j + 1]) swap(a[j], a[j + 1]);
}
}
```

2.2. 快速排序 quickSort O(nlogn)

```
void quickSort(int a[], int 1, 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);
}</pre>
```

2.3. 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;
    }
}</pre>
```

2.4. 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++)
    }
}</pre>
```

```
{
    if (a[i] > a[j]) swap(a[i], a[j]);
}
}
```

2.5. 归并排序 mergeSort O(nlogn) 稳定

```
void mergeSort(int a[], int 1, 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];
}</pre>
```

2.6. 堆排序 heapSort O(nlogn)

```
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 = 1;
    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);
}
```

3. 二分查找模板 bsTemplate

二分模板

- 1.循环必须是I < 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I == r, 所以I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 1, int r)
   while (1 < r)
   {
      int mid = 1 + r \gg 1;
      if (check(mid)) r = mid;
      else l = mid + 1;
   return 1;
}
// 找满足某个条件的最后一个数 即左半段
int bsearch_2(int 1, int r)
```

```
while (l < r)
{
    int mid = l + r + 1 >> 1;
    if (check(mid)) l = mid;
    else r = mid - 1;
}
return l;
}
```

3.1. 在排序数组中查找元素的第一个和最后一个位置 searchRange

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

你的算法时间复杂度必须是 O(log n) 级别。 如果数组中不存在目标值, 返回 [-1,-1]。

```
class Solution {
public:
    int lbs(vector<int>& nums, int target){
        int l = 0, r = nums.size() - 1;
        while(l < r){
            int mid = (1 + r) >> 1;
            if(nums[mid] >= target) r = mid;
            else l = mid + 1;
        }
        return r;
    }
    int rbs(vector<int>& nums, int target){
        int l = 0, r = nums.size() - 1;
        while(l < r){
            int mid = (1 + r + 1) >> 1;
            if(nums[mid] <= target) l = mid;</pre>
            else r = mid - 1;
        }
        return r;
    vector<int> searchRange(vector<int>& nums, int target) {
        if(nums.size() == 0) return {-1, -1};
        int left = lbs(nums, target);
        int right = rbs(nums, target);
        if(nums[left] != target) return {-1, -1};
        return {left, right};
    }
};
```

3.2. x的平方根 sqrtofx

快速求sqrt(x)

```
class Solution {
public:
    int mySqrt(int x) {
        int l = 0, r = x;
        while (l < r) {
            // 两个int相加减会溢出 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;
    }
}
```

4. 二叉树前中后遍历(非递归实现) prein

```
// 前序
vector<int> preorderTraversal(TreeNode* root) {
    stack<TreeNode*> st;
    vector<int> v;
    while (root || st.size()) {
        while (root) {
            st.push(root->right);
            v.push_back(root->val);
            root = root->left;
        }
        root = st.top(); st.pop();
    }
    return v;
}
```

```
// leetcode 94 中序
class Solution {
public:
    vector<int> inorderTraversal(TreeNode* root) {
        stack<TreeNode*> st;
        vector<int> v;
        while(root || st.size()){
            while(root){
                 st.push(root);
                 root = root->left;
            }
                 root = st.top(); st.pop();
                 v.push_back(root->val);
                 root = root->right;
```

```
}
    return v;
}
};
```

```
// 后序
vector<int> postorderTraversal(TreeNode* root) {
    stack<TreeNode*> st;
    vector<int> v;
    while (root || st.size()) {
        while (root) {
            st.push(root->left);
            v.push_back(root->val);
            root = root->right;
        }
        root = st.top(); st.pop();
    }
    reverse(v.begin(), v.end());
    return v;
}
```

5. 剑指Offer

5.1. 数组中超过一半的数字 majorityElement

设置一个计数器count,每遇到一个和当前的数字相同的数字,就让count自增,遇到一个和当前数字不一样的数字,就让count--,当count < 0时,就将cur设置为当前遍历的数字。因为有一个数字出现次数超过数组长度的一半,最后得到的必然是该数字。

```
class Solution {
public:
    int moreThanHalfNum_Solution(vector<int>& nums) {
        int res=nums[0];
        int cnt = 1;
        for (int i = 1; i<nums.size(); i++){</pre>
            if(nums[i] == res) cnt++;
            else{
                 cnt--;
                 if(cnt==0){
                     res = nums[i];
                     cnt++;
                 }
            }
        return res;
    }
};
```

5.2. 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~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;
    }
};
```

5.3. 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~n 的范围内,其中 n≥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(1 < r){
            int mid = r + 1 >> 1;
            int s = 0;
            for(auto x: nums) if(x >= 1 && x <= mid) s++;
            if(s > mid - 1 + 1) r = mid;
            else l = mid +1;
        }
        return r;
    }
}
```

5.4. 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;
    }
};</pre>
```

5.5. 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 12 = str.size() - 1;
        for(int i = 1; i >= 0; i--){
            if(str[i] == ' '){
                str[12--] = '0';
                str[12--] = '2';
                str[12--] = '%';
            }
            else{
                str[12--] = str[i];
            }
        return str;
    }
};
```

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());
    }
};
```

5.6.1. 递归方式

```
class Solution {
public:
    vector<int> ans;
    vector<int> reversePrint(ListNode* head) {
        if(!head) return ans;
        reversePrint(head->next);
        ans.push_back(head->val);
        return ans;
    }
};
```

5.7. 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;
    }
};
```

5.8. 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;
};
```

5.9. 打印从1到最大的n位数 printNumbers 1-n

```
class Solution {
public:
    vector<int> printNumbers(int n) {
        vector<int> ans;
        for (int i =1; i<pow(10,n); i++){
            ans.push_back(i);
        }
        return ans;
    }
};</pre>
```

5.10. 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;
}
```

5.11. 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 (1 < r) {
            int mid = 1 + r \gg 1; // [1, mid], [mid + 1, r]
           if (nums[mid] < nums[0]) r = mid;
            else l = mid + 1;
        }
        return nums[r];
   }
};
```

5.12. 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"]]

```
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;
   }
};
```

5.13. 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\};
        while(!q.empty()){
            auto x = q.front();
            q.pop();
            if(get_num(x.first, x.second) <= k && st[x.first][x.second] == false)</pre>
{
                 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]
\geq 0 && x.second+ dy[i] < m){
                         q.push({x.first+dx[i], x.second+ dy[i]});
                     }
                 }
             }
        }
        return ans;
    }
};
```

5.14. 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≤n≤58 并且 m≥2)。每段的绳子的长度记为 k[0]、k[1]、……、k[m]。k[0]k[1] … 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;
    }
};</pre>
```

5.15. 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;
}
};
```

5.16. 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;
    }
};</pre>
```

5.17. 删除链表的节点 deleteNodett

```
class Solution {
public:
    ListNode* deleteNode(ListNode* head, int val) {
        ListNode*pre, *p;
        if(head->val == val) {head = head->next; return head;}
        pre = head; p = head->next;
        while(p){
            if(p->val == val){
                pre->next = p->next;
                p=p->next;
            }
            else{
                pre = p;
                p = p->next;
            }
        return head;
```

```
};
```

5.18. 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;
        delete t;
    }
};
```

5.19. 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->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;
}
```

5.20. 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 \leftarrow 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] \mid | i && dp[i-1][j] && (s[i] == p[j-1] \mid |
p[j-1] == '.');
                 }
             }
        return dp[n][m];
    }
};
```

5.21. 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 \ge 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;
```

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

5.22. 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--;
        }
    }
};</pre>
```

5.22.1. 双指针解法2 reOrderArray2

```
class Solution {
public:
    vector<int> exchange(vector<int>& nums) {
        for(int i = 0,j=0;j<nums.size();j++){
            if(nums[j]%2!=0) swap(nums[i],nums[j]),i++;
        }
        return nums;
    }
};</pre>
```

5.23. 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;
};
```

5.24. 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;
}
```

5.25. 翻转链表 reverseList

5.25.1. (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;
    }
}
```

5.25.2. (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;
```

```
};
```

5.26. 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* 11, ListNode* 12) {
         ListNode *dummy = new ListNode(-1);
         auto p = dummy;
         while(11 && 12){
              if(l1 ->val < l2->val){
                   p \rightarrow next = 11;
                   11 = 11->next;
              }
              else{
                   p \rightarrow next = 12;
                   12 = 12 \rightarrow \text{next};
              p = p->next;
         if(l1) p\rightarrow next = l1; else p\rightarrow next = l2;
         return dummy->next;
    }
};
```

5.27. 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;
}

};
```

5.28. 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);</pre>
        s1.push(x);
    }
    void pop() {
        if(s1.top() == s2.top()) s2.pop();
        s1.pop();
    }
    int top() {
        return s1.top();
    }
    int getMin() {
        return s2.top();
    }
};
```

5.29. 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();
    }
};
```

5.30. 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) {}
 * };
 */
```

5.31. 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;</pre>
        return (int)num;
    }
};
```

5.32. 约瑟夫坏(圆圈中最后剩下的) lastRemaining

5.32.1. 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;</pre>
        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];
   }
};
```

5.32.2. 递推 12

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

5.33. 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;
    }
};</pre>
```

5.34. 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ai。所有与第i台路由器距离不超过ai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++) {</pre>
```

```
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;
}</pre>
```

5.35. 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, 6]。

```
#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++)</pre>
        cout << ans[i] << ',';</pre>
    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;
    }
};</pre>
```

5.36. 乘积数组 B[i]=A[0]×A[1]...×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;
    }
};
```

5.37. 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)(le9 + 7);
}
</pre>
```

5.38. 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 = ∅;
   for (int i = tmp.size() - 1; i >= 0; i--) {
       int t = tmp[i] + carry;
       tmp[i] = t % 10;
       carry = t / 10;
   //若遍历完仍然有讲位
   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;
}
```

5.39. 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);</pre>
   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;</pre>
    }
   return 0;
}
```

5.40. 不用加减乘除做加法 bitopAdd

A + B 分为2个部分,A^B是不进位加法,(A&B) << 1是进位,二者相加就起到了相同的作用。 因为A + B = A^B + ((A&B) << 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;
    }
}</pre>
```

6. LeetCode

6.1. 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 {};
}</pre>
```

6.2. 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:
```

6.3. 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;
    }
}</pre>
```

6.4. 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++){</pre>
```

```
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;
    }
};
```

6.5. 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] = \{\emptyset\};
    void help(string &s, int i, int j){
        // 如果合理, 计算;
        while(i \ge 0 && i < s.size() && j > = 0 && 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++){</pre>
             help(s, i, i);
             help(s, i, i+1);
        return s.substr(ans[0], ans[1]-ans[0]+1);
    }
};
```

6.6. 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 L C I R E T O E S I I G E D H N

```
\\ 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++){</pre>
             if(i==0 \mid | 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];</pre>
                      if(z<s.size())ans+=s[z];</pre>
                 }
             }
        return ans;
    }
};
```

6.7. 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 [-231, 231 - 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;
    }
};
```

6.8. 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;
    }
};
```

6.9. 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;
    }
};
```

6.10. 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 \le 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] \mid i \&\& dp[i-1][j] \&\& (s[i] == p[j-1] \mid i
p[j-1] == '.');
                 }
        return dp[n][m];
    }
};
```

6.11. 11. 成水最多的容器 maxWaterArea

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

```
class Solution {
public:
    int maxArea(vector<int>& height) {
        int ans = 0, 1 = 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;
    }
};</pre>
```

6.12. 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
```

6.13. 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++)</pre>
            if(luomab[s[i]] < luomab[s[i+1]])</pre>
                 result -= luomab[s[i]];
            else
                 result += luomab[s[i]];
        return result;
    }
};
```

6.14. 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;}
        }
        if(flag) ans += c;
    }
    return ans;
}</pre>
```

6.15. 15. 三数之和 threeSum

给你一个包含 n 个整数的数组 nums, 判断 nums 中是否存在三个元素 a, b, c, 使得 a + b + c = 0? 请你找出所有满足条件且不重复的三元组。 注意:答案中不可以包含重复的三元组。

```
class Solution {
public:
    vector<vector<int>> threeSum(vector<int>& nums) {
        vector<vector<int>> ans;
        if(nums.size()<3) return ans;</pre>
        sort(nums.begin(), nums.end());
        for(int i = 0; i<nums.size(); i++){</pre>
            // 与前一个数字相同的话,去重。
            if(i>0 && nums[i]==nums[i-1]) continue;
            int l = i+1, r = nums.size() - 1;
            while (1 < r){
                // 当答案正确时去重,不能直接去重,如[0,0,0,0];
                int sumt = nums[i] + nums[l] + nums[r];
                if(sumt == 0){
                    while(l < r \&\& nums[1] == nums[1+1]) l++;
                    while(l < r \&\& nums[r] == nums[r-1]) r--;
                    ans.push_back({nums[i], nums[1], nums[r]});
                    1++; r--;
                }
                else if(sumt < 0) l++;
                else r--;
            }
        }
        return ans;
   }
};
```

6.16. 16. 最接近的三数之和 threeSumClosest

给定一个包括 n 个整数的数组 nums 和 一个目标值 target。找出 nums 中的三个整数,使得它们的和 与 target 最接近。返回这三个数的和。假定每组输入只存在唯一答案。

```
class Solution {
public:
    int threeSumClosest(vector<int>& nums, int target) {
        sort(nums.begin(), nums.end());
        int maxt = INT_MAX;
        int ans, 1, r, sumt;
        for(int i = 0; i < nums.size(); i++){}
            if(i > 0 \&\& nums[i] == nums[i-1]) continue;
            l = i + 1, r = nums.size() - 1;
            while(1 < r){
                sumt = nums[i] + nums[l] + nums[r];
                if(abs(sumt - target) < maxt){</pre>
                    ans = sumt;
                    maxt = abs(sumt - target);
                }
                if(sumt == target) return sumt;
                else if(sumt > target) r--;
                else 1++;
            }
        }
        return ans;
    }
};
```

6.17. 17. 电话号码的字母组合

给定一个仅包含数字 2-9 的字符串,返回所有它能表示的字母组合。 给出数字到字母的映射如下(与电话按键相同)。注意 1 不对应任何字母。https://leetcode-cn.com/problems/letter-combinations-of-a-phone-number/

```
class Solution {
public:
    vector<string> nums = {"", "", "abc", "def", "ghi", "jkl", "mno", "pqrs",
"tuv", "wxyz"};
   vector<string> ans;
   string tem;
    void dfs(string &digits, int ind){
        if(ind == digits.size()){
            ans.push_back(tem);
            return;
        for(int j = 0; j < nums[digits[ind] -'0'].size(); <math>j++){
            tem += nums[digits[ind]-'0'][j];
            dfs(digits, ind + 1);
            tem.pop back();
    vector<string> letterCombinations(string digits) {
        if(digits.size() == 0)
        return ans;
```

```
dfs(digits, 0);
    return ans;
}
};
```

6.18. 18. 四数之和

给定一个包含 n 个整数的数组 nums 和一个目标值 target,判断 nums 中是否存在四个元素 a,b,c 和 d ,使 得 a+b+c+d 的值与 target 相等? 找出所有满足条件且不重复的四元组。

注意: 答案中不可以包含重复的四元组。

```
class Solution{
    public:
    vector<vector<int>> fourSum(vector<int>& nums, int target) {
        sort(nums.begin(),nums.end());
        vector<vector<int> > res;
        if(nums.size() < 4)</pre>
        return res;
        int a, b, c, d;
        for(a = 0;a < nums.size(); a++){</pre>
            if(a > 0 && nums[a] == nums[a-1]) continue; //确保nums[a] 改变了
            for(b = a + 1; b < nums.size(); b++){
                if(b > a+1 && nums[b] == nums[b-1])continue; //确保nums[b] 改变了
                c = b + 1, d = nums.size() - 1;
                while(c < d){</pre>
                    if(nums[a] + nums[b] + nums[c] + nums[d] < target)</pre>
                    else if(nums[a]+nums[b]+nums[c]+nums[d]>target)
                        d--;
                    else{
                        res.push_back({nums[a],nums[b],nums[c],nums[d]});
                        while(c < d && nums[c + 1] == nums[c]) c++; //确保
nums[c] 改变了
                        while(c < d \&\& nums[d - 1] == nums[d]) d--;
                                                                          //确保
nums[d] 改变了
                        C++;
                        d--;
                    }
                }
            }
        return res;
   }
};
```

6.19. 19. 删除链表倒数第n个结点

```
class Solution {
public:
    ListNode* removeNthFromEnd(ListNode* head, int n) {
        ListNode *dummy = new ListNode(0); dummy->next = head;
        ListNode *1 = dummy, *r = dummy;
        while(n--) r = r->next;
        while(r->next){
            r = r -> next;
            l = l -> next;
        }
        l->next = l->next->next;
        return dummy->next;
    }
};
```

6.20. 20. 有效的括号 kuois Valid

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

有效字符串需满足: 左括号必须用相同类型的右括号闭合。 左括号必须以正确的顺序闭合。

```
class Solution {
public:
    bool isValid(string s) {
        stack<char> st;
        unordered_map <char, char> mp = {{'}}','{'}, {')','('}, {']','['}};
        for(char c: s){
            if(mp.count(c) == 0) st.push(c);
            else{
                if(st.empty() || mp[c] != st.top()) return false;
                else st.pop();
                // bool flag = false;
                // if(c=='}' && st.top()=='{') {st.pop(); flag = true;}
                // if(c==')' && st.top()=='(') {st.pop(); flag = true;}
                // if(c==']' && st.top()=='[') {st.pop(); flag = true;}
                // if(!flag) return false;
            }
        return st.empty();
    }
};
```

6.21. 21. 合并两个有序链表 mergeTwoLists

```
class Solution {
public:
   ListNode* mergeTwoLists(ListNode* 11, ListNode* 12) {
      ListNode *dummy = new ListNode(0);
}
```

```
ListNode *p = dummy;
          while(11 && 12){
               if(11->val < 12->val){}
                    p \rightarrow next = 11;
                    p = p->next;
                    l1 = l1 \rightarrow next;
               }
               else{
                    p \rightarrow next = 12;
                    p = p \rightarrow next;
                    12 = 12->next;
               }
          }
          if(11) p\rightarrow next = 11;
          else p->next = 12;
          return dummy->next;
    }
};
```

6.22. 22. 括号生成 generateParenthesis

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

```
class Solution {
public:
    vector<string> ans;
    string tem;
    int left = 0, right = 0;
    void dfs(int left, int right, int n){
        if(tem.size() == 2*n) ans.push_back(tem);
        // 最多方 n 个左括号
        if (left < n) {</pre>
            tem.push_back('(');
            dfs(left + 1, right, n);
            tem.pop_back();
        }
        // 左括号不能比左括号多
        if (right < left) {</pre>
            tem.push_back(')');
            dfs(left, right + 1, n);
            tem.pop_back();
    }
    vector<string> generateParenthesis(int n) {
        dfs(0, 0, n);
        return ans;
    }
};
```

6.23. 24. 两两交换链表中的节点 swapPairs

你不能只是单纯的改变节点内部的值,而是需要实际的进行节点交换。

示例: 给定 1->2->3->4, 你应该返回 2->1->4->3.

```
class Solution {
public:
    ListNode* swapPairs(ListNode* head) {
        ListNode *dummy = new ListNode(0);
        dummy ->next = head;
        ListNode *p = dummy;
        while(p->next && p->next->next){
            ListNode *a = p->next, *b = a->next;
            a->next = b->next;
            b->next = a;
            p->next = b;
            p = a;
        }
        return dummy->next;
    }
};
```

6.24. 26. 删除排序数组中的重复项 removeDuplicates (快慢指针)

给定一个排序数组,你需要在 原地 删除重复出现的元素,使得每个元素只出现一次,返回移除后数组的新长度。

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

6.25. 27. 移除元素

给你一个数组 nums 和一个值 val, 你需要 原地 移除所有数值等于 val 的元素, 并返回移除后数组的新长度。

不要使用额外的数组空间,你必须仅使用 O(1) 额外空间并 原地 修改输入数组。 元素的顺序可以改变。你不需要考虑数组中超出新长度后面的元素。

6.26.86.分隔链表

给定一个链表和一个特定值 x,对链表进行分隔,使得所有小于 x 的节点都在大于或等于 x 的节点之前。 你应当保留两个分区中每个节点的初始相对位置。

```
class Solution {
public:
    ListNode* partition(ListNode* head, int x) {
        ListNode *dummy1 = new ListNode(∅), *dummy2 = new ListNode(∅);
        ListNode *p1 = dummy1, *p2 = dummy2;
        while(head){
            if(head->val < x){
                p1->next = head;
                p1 = p1 - next;
            }
            else {
                p2->next = head;
                p2 = p2 - next;
            head = head->next;
        }
        p2->next = NULL;
        p1->next = dummy2->next;
        return dummy1->next;
    }
};
```

6.27. 79. 单词搜索 (二维dfs) existpath

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

```
board =
[
['A','B','C','E'],
['S','F','C','S'],
```

```
['A','D','E','E']
]
给定 word = "ABCCED", 返回 true
给定 word = "SEE", 返回 true
给定 word = "ABCB", 返回 false
```

```
class Solution {
public:
    bool dfs(vector<vector<char>>& board, string &word, int ind, int i, int j){
        if(i<0 || i>=board.size() || j<0 || j>=board[0].size() || board[i][j] !=
word[ind]) return false;
        if(ind == word.size()-1) return true;
        char tem = board[i][j];
        board[i][j] = '*';
        if( dfs(board, word, ind + 1, i-1, j) ||
            dfs(board, word, ind +1, i+1, j) | |
            dfs(board, word, ind + 1, i, j-1) ||
            dfs(board, word, ind +1, i, j+1)
            return true;
        board[i][j] = tem;;
        return false;
    bool exist(vector<vector<char>>& board, string word) {
        if(board.size() == 0) return false;
        for(int i = 0; i<board.size(); i++){</pre>
            for(int j = 0; j < board[0].size(); j++){
                if(dfs(board, word, ∅, i, j))
                    return true;
            }
        return false;
    }
};
```

6.27.1. 迷路的机器人 pathWithObstacles

设想有个机器人坐在一个网格的左上角,网格 r 行 c 列。机器人只能向下或向右移动,但不能走到一些被禁止的网格(有障碍物)。设计一种算法,寻找机器人从左上角移动到右下角的路径。 https://leetcode-cn.com/problems/robot-in-a-grid-lcci/ 输入:

```
[
[0,0,0],
[0,1,0],
[0,0,0]
]
输出: [[0,0],[0,1],[0,2],[1,2],[2,2]]
```

```
class Solution {
public:
   vector<vector<int>> ans;
   bool dfs(vector<vector<int>>& a, int i, int j){
       if(i<0||i>=a.size()||j<0||j>=a[0].size()||a[i][j]==1) return false;
       ans.push_back({i, j});
       if(i == a.size()-1 && j == a[0].size()-1) return true;
       if(dfs(a, i+1, j) || dfs(a, i, j+1)) return true;
       // 这道题其实也是一道很典型的DFS题目。
       // 刚开始是用DFS加回溯来做的, 然后超时了, 但是后来发现这道题目完全没必要回溯,
       // 因为如果一个坐标返回false, 那么就意味着这个坐标是无法到达终点的, 那么直接去掉
坐标就行了。
       a[i][j] = 1;
       ans.pop_back();
       return false;
   vector<vector<int>> pathWithObstacles(vector<vector<int>>& obstacleGrid) {
       dfs(obstacleGrid, ∅, ∅);
       return ans;
   }
};
```

6.28. 91. 解码方法 1-26 to a-z

给定一个只包含数字的非空字符串,请计算解码方法的总数。 输入: "226"

输出: 3

解释: 它可以解码为 "BZ" (2 26), "VF" (22 6), 或者 "BBF" (2 2 6)。

```
class Solution {
public:
    int numDecodings(string s) {
        int pre1 = 1, pre2 = 1;
        if(s[0] == '0') return 0;
        int p;
        for(int i = 0; i<s.size(); i++){
            p = 0;
            string tem;
            if(i>0){
                tem += s[i-1];
                tem += s[i];
            if(tem>="10" && tem<="26")
                p += pre1;
            if(s[i] != '0')
                p += pre2;
            pre1 = pre2; pre2 = p;
        return p;
    }
};
```

6.29. 反转链表 reverseList1

```
* struct ListNode {
       int val;
       ListNode *next;
       ListNode(int x) : val(x), next(NULL) {}
 * };
class Solution {
public:
    ListNode* reverseList(ListNode* head) {
        ListNode *p = head, *q = NULL;
        while(p){
            ListNode *temp = p->next;
            p->next = q;
            q = p;
            p = temp;
        return q;
    }
};
```

6.30. 92. 反转链表 II 反转区间链表 reverseBetween

反转从位置 m 到 n 的链表。请使用一趟扫描完成反转。

```
class Solution {
public:
   ListNode* reverseBetween(ListNode* head, int m, int n) {
       if(n == 1 || !head) return head; // 特殊情况处理 (当然不写也行, 写是为了找找
感觉)
       ListNode *prev = NULL, *curr = head; // 定义prev和curr指针, 用于翻转链表
       while(m > 1)
       {
          prev = curr;
          curr = curr -> next; // 将prev与curr定位到需要翻转的初始位置
          m --;
          n --;
       ListNode *before = prev, *after = curr; // 定义prev前面一位和curr后面一位的
指针,方便翻转完链表后重新连起来
       while(n > 0)
       {
          // 翻转链表四步大法
          ListNode* nextptr = curr -> next;
          curr -> next = prev;
           prev = curr;
           curr = nextptr;
```

```
n --;
}
if(before) before -> next = prev; // 将链表重新连起来
else head = prev; // 将链表重新连起来
after -> next = curr; // 将链表重新连起来
return head;
}
};
```

6.31. 215 topk

```
class Solution {
public:
    void quickSort(vector<int> &a, int 1, int r, int k, int &ans){
        // if (1 >= r) return;
        int i = 1, j = r, tmp = a[1];
        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;
        if(i==a.size()-k) {ans = a[i]; return;}
        if(i > a.size()-k)
            quickSort(a, l, i - 1, k, ans);
        else
            quickSort(a, i + 1, r, k, ans);
    }
    int findKthLargest(vector<int>& nums, int k) {
        int ans = 0;
        quickSort(nums, 0, nums.size()-1, k, ans);
        return ans;
};
```

6.32. 221. 最大正方形 maximal-square

在一个由 0 和 1 组成的二维矩阵内,找到只包含 1 的最大正方形,并返回其面积。https://leetcode-cn.com/problems/maximal-square/

```
if(n == 0) return 0;
        int m = matrix[0].size();
        vector<vector<int>> dp(n + 1, vector<int>(m + 1, 0));
        int ans = 0;
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            for (int j = 0; j < m; j++) {
                if (matrix[i][j] == '0')
                    dp[i + 1][j + 1] = 0;
                else
                    dp[i + 1][j + 1] = min(min(dp[i][j + 1], dp[i + 1][j]), dp[i]
[j]) + 1;
                ans = \max(ans, dp[i + 1][j + 1]);
            }
        return ans * ans;
    }
};
```

6.33. 322. 零钱兑换

给定不同面额的硬币 coins 和一个总金额 amount。编写一个函数来计算可以凑成总金额所需的最少的硬币个数。如果没有任何一种硬币组合能组成总金额,返回 -1。

```
class Solution {
public:
    const int MAXN = 1e8;
    int coinChange(vector<int>& coins, int amount) {
        vector<int> dp(amount+1, MAXN);
        dp[0] = 0;
        for(int i = 0; i<=amount; i++){
            for(auto c : coins){
                 if(i-c < 0) continue;
                  dp[i] = min(dp[i], dp[i-c] + 1);
            }
        }
        return dp[amount] == MAXN ? -1 : dp[amount];
    }
};</pre>
```

7. 岛屿问题 land problem

7.1. 岛屿数量 numIslands

给你一个由'1'(陆地)和'0'(水)组成的的二维网格,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);
    }
};
```

7.2. 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);
}
};
```

7.3. 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;
                }
            }
        }s
        return ans;
   }
};
```

8. 子集组合排列问题 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

8.1. 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;
    }
};
```

8.2. 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;
}

};
```

8.3. 组合 combine77

给定两个整数 n 和 k, 返回 1 ... n 中所有可能的 k 个数的组合。 输入: n=4, k=2 输出: [[2,4], [3,4], [2,3], [1,2], [1,3], [1,4],]

```
class Solution {
public:
    vector<vector<int>> ans;
    vector<int> tem;
    void dfs(vector<int> &nums, int &k, int ind){
        if(tem.size() == k) {ans.push_back(tem); return;}
        for(int i = ind; i< nums.size(); i++){</pre>
            tem.push_back(nums[i]);
            dfs(nums, k, i+1);
            tem.pop_back();
        }
    }
    vector<vector<int>> combine(int n, int k) {
        // vector<bool> vis(n, false);
        if(n<k) return ans;</pre>
        vector<int> nums;
        for(int i = 0; i<n; i++) nums.push_back(i+1);</pre>
        dfs(nums, k, ∅);
        return ans;
    }
};
```

8.4. 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;
    int sumt = 0;
```

```
void dfs(int start, vector<int> &candidates, int t){
        if(sumt > t) return;
        if(t == sumt) {ans.push_back(tem);}
        for(int i = start; i<candidates.size(); i++){</pre>
            tem.push_back(candidates[i]);
            sumt += candidates[i];
            dfs(i, candidates, t);
            sumt -= candidates[i];
            tem.pop_back();
        }
    vector<vector<int>> combinationSum(vector<int>& candidates, int target) {
        //sort(candidates.begin(), candidates.end());
        dfs(∅, candidates, target);
        return ans;
   }
};
```

8.5. 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++) {</pre>
            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(∅, candidates, target);
        return ans;
    }
};
```

8.6. 216. 组合总和 III combinationSum3

找出所有相加之和为 n 的 k 个数的组合。组合中只允许含有 1-9 的正整数,并且每种组合中不存在重复的数字。

```
class Solution {
public:
    vector<vector<int>> ans;
    vector<int> tem;
    int sumt = 0;
    void dfs(int n, int k, int ind){
        if(9 - ind + 1 < k - tem.size()) return;
        if(tem.size() == k && sumt == n) {ans.push_back(tem); return;}
        for(int i = ind; i <= 9; i++){}
            tem.push_back(i);
            sumt += i;
            dfs(n, k, i + 1);
            sumt -= i;
            tem.pop_back();
        }
    }
    vector<vector<int>> combinationSum3(int k, int n) {
        dfs(n, k, 1);
        return ans;
    }
};
```

8.7. 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++) {</pre>
            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(∅, nums);
        return ans;
    }
};
```

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++) {</pre>
        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] << ',';</pre>
        cout << endl;</pre>
    }
}
```

8.9. 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);
                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;
}
};
```

9. 二叉树的题 all_bt

9.1. 二叉树的直径 diameterOfBinaryTree

给定一棵二叉树,你需要计算它的直径长度。一棵二叉树的直径长度是任意两个结点路径长度中的最大值。这条路径可能穿过也可能不穿过根结点。

```
class Solution {
   int ans;
   // 最长的直径肯定是以某个结点为根节点的子树的左右子树高度之和。只需要深搜遍历即可。
   int depth(TreeNode* root){
       if (root == NULL) {
          return 0;
       int L = depth(root->left);
       int R = depth(root->right);
       ans = max(ans, L + R + 1); // 计算d_node即L+R+1 并更新ans
       return max(L, R) + 1; // 返回该节点为根的子树的深度
   }
public:
   int diameterOfBinaryTree(TreeNode* root) {
       ans = 1;
       depth(root);
       return ans - 1;
   }
};
```

9.2. 验证平衡二叉树 isBalancedtree

输入一棵二叉树的根节点,判断该树是不是平衡二叉树。如果某二叉树中任意节点的左右子树的深度相差不超过1,那么它就是一棵平衡二叉树。

```
class Solution {
public:
    bool isBalanced(TreeNode* root) {
        if(!root) return true;
        if(abs(get_depth(root->left) - get_depth(root->right))>1) return false;
        return isBalanced(root->left) && isBalanced(root->right);
    }
    int get_depth(TreeNode *root){
        if(!root) return 0;
        return max(get_depth(root->left), get_depth(root->right))+1;
```

```
};
```

9.3. 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:
    unordered_map<int, int> mp;
    TreeNode* dfs(vector<int>& preorder, vector<int>& inorder, int pl, int pr, int
il, int ir) {
        if(pl>pr) return NULL;
        int k = mp[preorder[pl]] - il;
        TreeNode* root=new TreeNode(preorder[pl]);
        root->left = dfs(preorder, inorder, pl+1, pl+k, il, il+k-1);
        root->right = dfs(preorder, inorder, pl + k + 1, pr, il + k + 1, ir);
        return root;
    }
    TreeNode* buildTree(vector<int>& preorder, vector<int>& inorder) {
        for(int i = 0; iiiorder.size(); i++){
            mp[inorder[i]] = i;
        return dfs(preorder, inorder, 0, preorder.size()-1, 0, inorder.size()-1);
    }
};
```

9.4. 序列化二叉树 serializetree

请实现两个函数,分别用来序列化和反序列化二叉树。 示例: 你可以将以下二叉树:

```
1
/
23/
45
```

序列化为 "[1,2,3,null,null,4,5]"

```
class Codec {
public:

   // Encodes a tree to a single string.
   string serialize(TreeNode* root) {
```

```
string ans;
        dfs_serialize(root , ans);
        // cout<<ans;</pre>
        return ans;
    void dfs_serialize(TreeNode *root, string& ans){
        if(!root) {
            ans += "null ";
            return;
        }
        ans += to_string(root->val);
        ans += " ";
        dfs_serialize(root->left, ans);
        dfs_serialize(root->right, ans);
        return;
    }s
    // Decodes your encoded data to tree.
    TreeNode* deserialize(string data) {
        int cur = 0;
        auto root = dfs_deserialize(data , cur);
        return root;
    }
    TreeNode* dfs_deserialize(string& data, int& cur){
        if(cur>=data.size()) return NULL;
        if(data[cur] == 'n'){
            cur += 5;
            return NULL;
        int temp = 0, flag = 1;
        if(data[cur] == '-'){
            flag = -1;
            cur++;
        while(data[cur] !=' '){
            temp *= 10;
            temp += (int)(data[cur]-'0');
            cur++;
        }
        cur++;
        TreeNode *root = new TreeNode(flag*temp);
        root->left = dfs_deserialize(data, cur);
        root->right = dfs deserialize(data, cur);
        return root;
   }
};
```

9.5. 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);
}
};
```

9.6. 输出二叉树的镜像 mirror

```
// 后序无返回值
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);
   }
};
// 前序有返回值
class Solution {
public:
   TreeNode* mirrorTree(TreeNode* root) {
        if(!root) return NULL;
        mirrorTree(root->left);
        mirrorTree(root->right);
        TreeNode *t = root->left;
        root->left = root->right;
        root->right = t;
        return root;
   }
};
```

9.7. 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;
    }
};
```

9.8. 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;
    }
};
```

9.9. 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;
            1r *= -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;
   }
};
```

9.10. 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;
    }
};
```

9.11. 二叉树搜索树最低公共祖先

```
class Solution {
public:
    TreeNode* lowestCommonAncestor(TreeNode* root, TreeNode* p, TreeNode* q) {
        if((root -> val - p->val)*(root -> val - q ->val) <= 0 ){
            return root;
        }
        if(root -> val > p -> val){
            return lowestCommonAncestor(root -> left, p, q);
        }
        if(root -> val  val){
            return lowestCommonAncestor(root -> right, p, q);
        }
        return NULL;
    }
}
```

9.12. 二叉搜索树转换为双向循环链表 treeToDoublyList

输入一棵二叉搜索树,将该二叉搜索树转换成一个排序的循环双向链表。要求不能创建任何新的节点,只能调整树中节点指针的指向.

```
class Solution {
public:
    Node* treeToDoublyList(Node* root) {
        if(!root) return nullptr;
        Node* head = nullptr, *pre = nullptr;
       helper(root, head, pre);
        head->left = pre;
        pre->right = head;
        return head;
    void helper(Node* root, Node*& head, Node*& pre) {
        if(!root) return;
        helper(root->left, head, pre);
        if(!head) {
                    root; // 找到head
            head =
            pre = root; // 对pre进行初始化
        } else {
            pre->right = root;
            root->left = pre;
            pre = root;
        helper(root->right, head, pre);
    }
};
```

9.13. 二叉搜索树的第k大节点 treekthLargest

```
class Solution {
public:
    int cou = 0;
    int ans;
    int kthLargest(TreeNode* root, int k) {
        inorder(root, k);
        return ans;
    }
    void inorder(TreeNode * root, int k){
        if(!root) return;
        inorder(root->right, k);
        cou++;
        if(cou == k) {ans = root->val; return;}
        inorder(root->left, k);
    }
};
```

9.14. 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++;</pre>
       int j = i;
       while(sequence[i] > t) i++;
       if(i!= e) return false;
        return verify(sequence, s, j-1) && verify(sequence, j, e-1);
   }
};
```

9.15. 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;
    }
};
```

9.16. 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->left, 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();
}
};
```

9.17. 合并二叉树 - 相加二叉树 mergeTrees

给定两个二叉树,想象当你将它们中的一个覆盖到另一个上时,两个二叉树的一些节点便会重叠。 你需要将他们合并为一个新的二叉树。合并的规则是如果两个节点重叠,那么将他们的值相加作为节点合并后的新值,否则不为 NULL 的节点将直接作为新二叉树的节点。

```
class Solution {
public:
    TreeNode* mergeTrees(TreeNode* t1, TreeNode* t2) {
        if(!t1&&!t2) return NULL;
        TreeNode* root = new TreeNode(∅);
        if(!t1){
            return t2;
        }
        else if(!t2){
            return t1;
        }
        else{
            root->val = t1->val+t2->val;
        root->left = mergeTrees(t1->left,t2->left);
        root->right = mergeTrees(t1->right,t2->right);
        return root;
    }
};
```

9.18. 二叉树剪枝 (去掉全为0的子树) pruneTree

给定二叉树根结点 root, 此外树的每个结点的值要么是 0, 要么是 1。

返回移除了所有不包含 1 的子树的原二叉树。

```
// 后续遍历
class Solution {
public:
    TreeNode* pruneTree(TreeNode* root) {
        if(!root) return NULL;
        root->left = pruneTree(root->left);
        root->right = pruneTree(root->right);
        if(root->val == 0 && !root->left && ! root->right) return NULL;
        return root;
    }
};
```

```
// 前序判断
class Solution {
public:
   TreeNode* pruneTree(TreeNode* root) {
        if(!root) return NULL;
        if(has1(root))return NULL;
        root->left = pruneTree(root->left);
        root->right = pruneTree(root->right);
        return root;
   }
   bool has1(TreeNode *root){
        if(!root) return true;
       if(root->val == 1) return false;
        return has1(root->left) && has1(root->right);
   }
};
```

9.19. 翻转二叉树 (输出对称二叉树) invertTree1

翻转一棵二叉树。

```
class Solution {
public:
    TreeNode* invertTree(TreeNode* root) {
        if(!root) return NULL;
        TreeNode *tem = NULL;
        tem = root->left;
        root->left = root->right;
        root->right = tem;
        invertTree(root->left);
        invertTree(root->right);
        return root;
    }
};
```

9.20. 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);
    }
};
```

9.21. 构造最大二叉树

给定一个不含重复元素的整数数组。一个以此数组构建的最大二叉树定义如下:

二叉树的根是数组中的最大元素。 左子树是通过数组中最大值左边部分构造出的最大二叉树。 右子树是通过数组中最大值右边部分构造出的最大二叉树。

```
class Solution {
public:
    TreeNode* constructMaximumBinaryTree(vector<int>& nums) {
        return dfs(nums, 0, nums.size()-1);
    }
    TreeNode *dfs(vector<int>& nums, int 1, int r){
        if(1>r) return NULL;
        int max_ind = 1;
        for(int i = 1; i<=r; i++) if(nums[i]>nums[max_ind]) max_ind = i;
        TreeNode *root = new TreeNode(nums[max_ind]);
        root->left = dfs(nums, 1, max_ind-1);
        root->right = dfs(nums, max_ind+1, r);
        return root;
    }
};
```

9.22. 96. 二叉搜索树个数 numbTrees

给定一个整数 n, 求以 1 ... n 为节点组成的二叉搜索树有多少种?

9.23. 98. 验证二叉搜索树 isValidBST

给定一个二叉树,判断其是否是一个有效的二叉搜索树。

假设一个二叉搜索树具有如下特征:

节点的左子树只包含小于当前节点的数。 节点的右子树只包含大于当前节点的数。 所有左子树和右子树自身必须也是二叉搜索树。

```
class Solution {
public:
    vector<int> ans;
    void inorder(TreeNode *root){
        if(!root) return;
        inorder(root->left);
        ans.push_back(root->val);
        inorder(root->right);
    }
    bool isValidBST(TreeNode* root) {
        inorder(root);
        for(int i = 1; i<ans.size(); i++){</pre>
            if(ans[i] <= ans[i-1]) return false;</pre>
        return true;
    }
};
```

9.24. 99. 恢复二叉搜索树 recoverTreeB

二叉搜索树中的两个节点被错误地交换。

请在不改变其结构的情况下,恢复这棵树.

9.25. 100. 相同的树 isSameTree

给定两个二叉树,编写一个函数来检验它们是否相同。 如果两个树在结构上相同,并且节点具有相同的值,则认为它们是相同的。

```
class Solution {
public:
    bool isSameTree(TreeNode* p, TreeNode* q) {
        if(!p && !q) return true;
        if(!p) return false;
        if(!q) return false;
        if(p->val != q->val) return false;
        return isSameTree(p->left, q->left) && isSameTree(p->right, q->right);
    }
};
```

9.26. 单值二叉树 isUnivalTree

如果二叉树每个节点都具有相同的值,那么该二叉树就是单值二叉树。 只有给定的树是单值二叉树时,才返回 true;否则返回 false。

```
class Solution {
public:
    bool isUnivalTree(TreeNode* root) {
        if(!root) return true;
        if(root->left && root->val != root->left->val) return false;
        if(root->right && root->val != root->right->val) return false;
        return isUnivalTree(root->left) && isUnivalTree(root->right);
    }
};
```

9.27. 修剪二叉搜索树 trimBST

给定一个二叉搜索树,同时给定最小边界L和最大边界 R。通过修剪二叉搜索树,使得所有节点的值在[L, R]中(R>=L)。你可能需要改变树的根节点,所以结果应当返回修剪好的二叉搜索树的新的根节点。

https://leetcode-cn.com/problems/trim-a-binary-search-tree/

```
class Solution {
public:
    TreeNode* trimBST(TreeNode* root, int &L, int &R) {
        if (root == nullptr) return nullptr;
        if (root->val < L) return trimBST(root->right, L, R);
        if (root->val > R) return trimBST(root->left, L, R);
        root->left = trimBST(root->left, L, R);
        root->right = trimBST(root->right, L, R);
        return root;
    }
};
```

9.28. 翻转等价二叉树 (判断经过左右互换变为同一棵树) flipEquiv

我们可以为二叉树 T 定义一个翻转操作,如下所示:选择任意节点,然后交换它的左子树和右子树。只要经过一定次数的翻转操作后,能使 X 等于 Y,我们就称二叉树 X 翻转等价于二叉树 Y。

二叉树的坡度(所有节点左右子树的差的和) findTilt 给定一个二叉树,计算整个树的坡度。 一个树的节点的坡度定义即为,该节点左子树的结点之和和右子树结点之和的差的绝对值。空结点的的坡度是 0。

整个树的坡度就是其所有节点的坡度之和。

```
class Solution {
public:
    int ans = 0;
    int findTilt(TreeNode* root) {
        helper(root);
        return ans;
    }
    int helper(TreeNode *root){
        if(!root) return 0;
        int 1 = helper(root->left);
```

```
int r = helper(root->right);
ans += abs(1 - r);
return 1+r+root->val;
}
};
```

9.29. 填充二叉树的右侧节点指针 (层次遍历变形) connecttreenode

给定一个完美二叉树,其所有叶子节点都在同一层,每个父节点都有两个子节点。} 填充它的每个 next 指针,让这个指针指向其下一个右侧节点。如果找不到下一个右侧节点,则将 next 指针设置为 NULL。 https://leetcode-cn.com/problems/populating-next-right-pointers-in-each-node/

```
class Solution {
public:
   Node* connect(Node* root) {
        if (root == NULL) return NULL;
        queue<Node*> Q;
        Q.push(root);
        while (!Q.empty()) {
            int size = Q.size();
            for(int i = 0; i < size; i++) {
                Node* node = Q.front();
                Q.pop();
                // 不是当前层最后一个
                if (i < size - 1) node->next = Q.front();
                if (node->left) Q.push(node->left);
                if (node->right) Q.push(node->right);
            }
        }
        return root;
   }
};
```

10. 动态规划 dynamic programming

10.1. 最长上升子序列 lengthOfLIS

```
class Solution
{
  public:
    int bs(vector<int> &dp, int target, int l, int r){
        while(l < r){
            int mid = (l + r) >> 1;
                if(dp[mid] >= target) r = mid;
                 else l = mid + 1;
        }
        return r;
    }
    int lengthOfLIS(vector<int>& nums) {
```

```
if(nums.size()==0) return 0;
vector<int> dp;
dp.push_back(nums[0]);
for(int i =1; i<nums.size(); ++i){
    if(nums[i]>dp[dp.size()-1])
        dp.push_back(nums[i]);
    else{
        dp[bs(dp, nums[i], 0, dp.size()-1)] = nums[i];
    }
}
return dp.size();
}
```

10.2. 最长公共子序列 longestCommonSubsequence

给定两个长度分别为N和M的字符串A和B,求既是A的子序列又是B的子序列的字符串长度最长是多少。 https://leetcode-cn.com/problems/longest-common-subsequence/submissions/

输入样例: 45 acbd abedc

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int N = 1010;
int n, m;
char a[N], b[N];
int f[N][N];
int main() {
  cin >> n >> m >> a + 1 >> b + 1;
  for (int i = 1; i <= n; i++) {
   for (int j = 1; j <= m; j++) {
      if (a[i] == b[j]) {
       f[i][j] = f[i - 1][j - 1] + 1;
      } else {
        f[i][j] = max(f[i - 1][j], f[i][j - 1]);
      }
    }
  cout << f[n][m] << '\n';</pre>
  return 0;
}、
class Solution {
public:
    int longestCommonSubsequence(string text1, string text2) {
        int n = text1.size(), m = text2.size();
        vector<vector<int>> dp(n+1, vector<int>(m+1, 0));
        for(int i = 1; i <= n; i++){
            for(int j = 1; j <= m; j++){
                if(text1[i-1] == text2[j-1]) dp[i][j] = dp[i-1][j-1] + 1;
                else dp[i][j] = max(dp[i-1][j], dp[i][j-1]);
```

```
return dp[n][m];
    }
};
```

10.3. 三角形最小路径和 sanjiaominimumTotal

给定一个三角形,找出自顶向下的最小路径和。每一步只能移动到下一行中相邻的结点上。 相邻的结点 在这里 指的是下标与上一层结点下标相同或者等于上一层结点下标+1的两个结点。

例如,给定三角形:

```
[[2],
[3,4],
[6,5,7],
[4,1,8,3]
1
```

```
class Solution {
public:
   //不改变原数组, 额外n个空间
    int minimumTotal(vector<vector<int>>& triangle) {
       int n = triangle.size();
       vector<int> dp(n);
       dp[0] = triangle[0][0];
       for(int i = 1; i < n; i++){
           // 每一行最右侧的元素
           dp[i] = dp[i - 1] + triangle[i][i];
           for(int j = i-1; j > 0; j--)
               dp[j] = min(dp[j - 1], dp[j]) + triangle[i][j];
           // 每一行最左侧的元素
           dp[0] = dp[0] + triangle[i][0];
       return *min_element(dp.begin(), dp.end());
   }
};
class Solution {
public:
   // 原地操作
   int minimumTotal(vector<vector<int>>& triangle) {
       int n = triangle.size();
       for (int i = 1; i < n; ++i) {
           // 每一行最左侧的元素
           triangle[i][0] = triangle[i - 1][0] + triangle[i][0];
           for (int j = 1; j < i; ++j)
               triangle[i][j] = min(triangle[i - 1][j - 1], triangle[i - 1][j]) +
triangle[i][j];
           // 每一行最右侧的元素
           triangle[i][i] = triangle[i - 1][i - 1] + triangle[i][i];
```

```
}
    return *min_element(triangle[n - 1].begin(), triangle[n - 1].end());
}
};
```

按照频率将数组升序排序 frequencySort

```
#include<unordered_map>
#include<iostream>
#include<algorithm>
#include<vector>
using namespace std;
vector<int> frequencySort(vector<int>& nums) {
    unordered_map<int ,int> mp;
    for(auto x: nums) mp[x]++;
    // lambda 表达式 [&]获取外部作用域中所有变量,并作为引用在函数体中使用
    sort(nums.begin(), nums.end(), [&](int a, int b){
        if(mp[a] != mp[b]) return mp[a]<mp[b];</pre>
        return a>b;
    });
    return nums;
}
int main(){
    vector<int> c = \{1, 1, 1, 2, 3, 3\};
    frequencySort(c);
    for(int i = 0; i<c.size(); i++) cout<<c[i]<<' ';</pre>
    return 0;
}
```