

```
class Solution {
public:
  int duplicateInArray(vector<int>& nums) {
    int n = nums.size();
    //如果数组中某个元素超出范围 返回 -1
    for(auto x : nums)
      if(x < 0 | | x >= n)
        return -1;
    for(int i = 0; i < n; i ++)
      while(nums[i] != i && nums[nums[i]] != nums[i])
        swap(nums[i], nums[nums[i]]);
      if(nums[i] != i \&\& nums[nums[i]] == nums[i])
        return nums[i];
    // for(int i = 0; i < n; i ++)
    //
        while (nums[i] != i) {
          if (nums[i] == nums[nums[i]])
    //
    //
            return nums[i];
    //
          swap(nums[i], nums[nums[i]]);
    //}
    return -1;//如果没有找到 也需要返回 -1
};
```

作者: 满血小进

链接: https://www.acwing.com/activity/content/code/content/261568/

来源: AcWing

著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权,非商业转载请注明出处。

### 不修改数组找出重复的数字

在一个长度为n+1的数组里的所有数字都在1~n的范围内,所以数组中至少有一个数字是重复的。从数组中找出任意一个重复的数字,但不能修改输入的数组。如{2,3,5,4,3,2,6,7}得到2或者3.

二分 mid = ltr n十档 nH 十数 [L, mid ] [mid+1, r] mid-l+1 count - mid-l+1

// Parameters: numbers: an array of integers length: the length of array numbers duplication: (Output) the duplicated number in the array number // Return value: true if the input is valid, and there are some duplications in the array number otherwise false bool duplicate(int nums[], int n, int\* out) { for(int i = 0; i < n; i ++) while(nums[i] != i) if(nums[i] == nums[nums[i]]) out[0] = nums[i]; return true; else swap(nums[i], nums[nums[i]]); return false; };

class Solution {

public:

m+1 +数 \_\_\_\_\_ シ 必重复 n

#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int duplicateInArrayO(vector<int>& nums) {
 //暴力 n\*n
 int n = nums.size();
 for(int i = 0; i < n - 1; i ++)
 for(int j = i + 1; j < n; j ++)

```
if(nums[i] \land nums[j] == 0)
           return nums[i];
     return 0;
}
int duplicateInArray(vector<int>& nums) {
    //二分 n* logn
    int I = 1, r = nums.size() - 1;
    while (I < r)
      int mid = I + r >> 1; //[I, mid] [mid+ 1, r]
      int count = 0;
      for(int i = 0; i < nums.size(); i ++)
         if(nums[i] >= I \&\& nums[i] <= mid)
           count ++;
      if(count > mid - I + 1) r = mid;
      else l = mid + 1;
    return I;
}
int main()
  int a[8] = {2, 3, 5, 4, 3, 2, 6, 7};
  vector<int> nums;
  //将a的所有元素插入到b中
  nums.insert(nums.begin(), a, a+9);
  cout <<"暴力解答: " << duplicateInArray(nums) <<endl;
  cout <<"二分解答: "<<duplicateInArray(nums) <<endl;
  return 0;
}
```

## 4二维数组中的查找

2020年4月2日 1:18

### 题目描述

在一个二维数组中(每个一维数组的长度相同),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。

```
[
[1,2,8,9],
[2,4,9,12],
[4,7,10,13],
[6,8,11,15]
```

```
class Solution {
public:
  bool Find(int target, vector<vector<int> > array) {
    if(array.empty() | | array[0].empty()) return false;

  int i = 0, j = array[0].size() - 1;
    while(i <= array.size() - 1 && j >= 0)
    {
       if(array[i][j] == target) return true;
       if(array[i][j] > target) j --;
       else i ++;
    }
    return false;
  }
};
```

## 5替换空格

2020年4月2日 1:42

请实现一个函数,将一个字符串中的每个空格替换成"%20"。例如,当字符串为We Are Happy.则经过替换之后的字符串为We%20Are%20Happy。

```
class Solution {
public:
      void replaceSpace(char *str,int length) {
     int count = 0;
     for(int i = 0; i < length; i ++)
       if(str[i] == ' ')
          count ++;
    // 1
     //%203
     for(int i = length - 1; i >= 0; i --)
       if(str[i] != ' ')
          str[i + count * 2] = str[i];
       if(str[i] == ' ')
       {
          count --;
          str[i + count * 2] = '%';
          str[i + count * 2 + 1] = '2';
          str[i + count * 2 + 2] = '0';
       }
     }
  }
};
```

## 6从尾到头打印链表

2020年4月2日 2:27

#### 题目描述

输入一个链表,按链表从尾到头的顺序返回一个ArrayList。

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/d0267f7f55b3412ba93bd35cfa8e8035?tpld=13&tqld=11156&tPage=1&rp=1&ru=%2Fta%2Fcoding-interviews&qru=%2Fta%2Fcoding-interviews%2Fquestion-ranking">https://www.nowcoder.com/practice/d0267f7f55b3412ba93bd35cfa8e8035?tpld=13&tqld=11156&tPage=1&rp=1&ru=%2Fta%2Fcoding-interviews%2Fquestion-ranking</a>

```
/**
* struct ListNode {
      int val;
     struct ListNode *next;
     ListNode(int x):
         val(x), next(NULL) {
* };
*/
class Solution {
public:
  vector<int> printListFromTailToHead(ListNode* head) {
    ListNode* p = head;
    stack<int> stk;
    vector<int> result;
    while(p != NULL)
       stk.push(p -> val);
       p = p \rightarrow next;
    int len = stk.size();
    for(int i = 0; i < len; i ++)
       result.push_back(stk.top());
       stk.pop();
    }
    return result;
    */
    ListNode* p = head;
    vector<int> result;
    while(p != NULL)
       result.push_back(p -> val);
       p = p \rightarrow next;
    }
    return vector<int>(result.rbegin(), result.rend());
  }
};
```

## 7重建二叉树

2020年4月2日 3:00

输入某二叉树的前序遍历和中序遍历的结果,请重建出该二叉树。假设输入的前序遍历和中序遍历的结果中都不含重复的数字。例如输入前序遍历序列{1,2,4,7,3,5,6,8}和中序遍历序列{4,7,2,1,5,3,8,6},则重建二叉树并返回。

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/8a19cbe657394eeaac2f6ea9b0f6fcf6?tpld=13&tqld=11157&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking">https://www.nowcoder.com/practice/8a19cbe657394eeaac2f6ea9b0f6fcf6?tpld=13&tqld=11157&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking</a>

```
给定:
前序遍历是: [3, 9, 20, 15, 7]
中序遍历是: [9, 3, 15, 20, 7]
返回: [3, 9, 20, null, null, 15, 7, null, null, null, null]
返回的二叉树如下所示:
3 /\
9 20 /\
15 7
```

```
* Definition for binary tree
* struct TreeNode {
* int val;
    TreeNode *left;
   TreeNode *right;
    TreeNode(int x): val(x), left(NULL), right(NULL) {}
* };
*/
class Solution {
public:
  unordered map<int,int> pos;
  TreeNode* reConstructBinaryTree(vector<int> pre,vector<int> vin) {
    int n = pre.size();
    for(int i = 0; i < n; i ++)
      pos[vin[i]] = i;
    return dfs(pre, vin, 0, n - 1, 0, n - 1);
  }
  TreeNode* dfs(vector<int> pre, vector<int> vin, int pl, int pr, int vl, int vr)
    //前序根左右 pre[pl]
    //中序 左根右
```

```
if(pl > pr) return NULL;

//找根节点

TreeNode* root = new TreeNode(pre[pl]);

//左子树的长度k

int k = pos[pre[pl]] - vl;

//vl + k 根节点

root -> left = dfs(pre, vin, pl + 1, pl + k, vl, vl + k - 1);

root -> right = dfs(pre, vin, pl + k + 1, pr, vl + k + 1, vr);

return root;

}

};
```

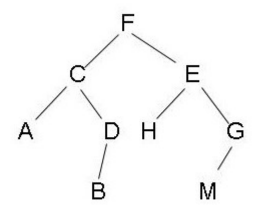
## 8二叉树的下一个节点

2020年4月2日 3:00

### 题目描述

给定一个二叉树和其中的一个结点,请找出<mark>中序遍历顺序的下一个结点</mark>并且返回。注意,树中的结点不仅包含左右子结点,同时包含指向父结点的指针。

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/9023a0c988684a53960365b889ceaf5e?tpld=13&tqld=11210&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking">https://www.nowcoder.com/practice/9023a0c988684a53960365b889ceaf5e?tpld=13&tqld=11210&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking</a>



```
struct TreeLinkNode {
  int val;
  struct TreeLinkNode *left;
  struct TreeLinkNode *right;
  struct TreeLinkNode *next;
  TreeLinkNode(int x):val(x), left(NULL), right(NULL), next(NULL) {
 }
};
*/
class Solution {
public:
  TreeLinkNode* GetNext(TreeLinkNode* p)
  {
    //右子树存在右子树最左边的结点
    if(p -> right)
      p = p \rightarrow right;
      while(p -> left) p = p -> left;
      return p;
    }
    //右子树不存在 只有左子树
    while(p -> next)
    {
```

```
//p不是根节点
    if(p == p -> next -> left)
        return p -> next;
    p = p -> next;
    }
    return NULL;
    }
};
```

### 9用两个栈实现队列

2020年4月2日 3:00

#### 题目描述

用两个栈来实现一个队列,完成队列的Push和Pop操作。 队列中的元素为int类型。

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/54275ddae22f475981afa2244dd448c6?tpid=13&tqld=11158&tPage=1&rp=1&ru=%2Fta%2Fcoding-interviews&qru=%2Fta%2Fcoding-interviews&qru=%2Fta%2Fcoding-interviews%qru=%2Fta%2Fcoding-interviewqru=%2Fta%2Fcoding-

```
class Solution
public:
  //先进后出 杯子 栈
  //先进先出 管道 队列
  void push(int node) {
   stack1.push(node);
  void copy(stack<int> &a, stack<int> &b)
 {
    while(a.size())
      b.push(a.top());
      a.pop();
 }
  int pop() {
   //1 -- 》 2
   // 2 top pop
   //2--> 1
   copy(stack1, stack2);
   int res = stack2.top();
   stack2.pop();
   copy(stack2, stack1);
    return res;
private:
  stack<int> stack1;
  stack<int> stack2;
```

```
class MyQueue {
public:
  stack<int> stack1, stack2;
 /** Initialize your data structure here. */
 MyQueue() {
 }
  void copy(stack<int> &a, stack<int> &b)
 {
    while(a.size())
      b.push(a.top());
     a.pop();
  /** Push element x to the back of queue. */
 void push(int x) {
    stack1.push(x);
  /** Removes the element from in front of queue and returns
 int pop() {
    //1 -- > 2
    // 2 top pop
    //2--» 1
    copy(stack1, stack2);
    int res = stack2.top();
    stack2.pop();
    copy(stack2, stack1);
    return res;
  /** Get the front element. */
 int peek() {
    copy(stack1, stack2);
    int res = stack2.top();
    copy(stack2, stack1);
    return res;
  /** Returns whether the queue is empty. */
 bool empty() {
   return stack1.empty();
};
* Your MyQueue object will be instantiated and called as such:
* MyQueue obj = MyQueue();
* obj.push(x);
* int param_2 = obj.pop();
* int param_3 = obj.peek();
* bool param_4 = obj.empty();
*/
作者: 满血小进
https://www.acwing.com/activity/content/code/content/26171
来源: AcWing
著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权, 非商业
```

转载请注明出处。

## 10斐波那契数列

2020年4月2日 3:21

```
class Solution {
  public:
    int Fibonacci(int n) {
       if(n == 0) return 0;
       if(n == 1) return 1;
       int first = 0, second = 1;
       int res = 0;
       for(int i = 2; i <= n; i ++)
       {
            res = first + second;
            first = second;
            second = res;
       }
       return res;
    }
}</pre>
```

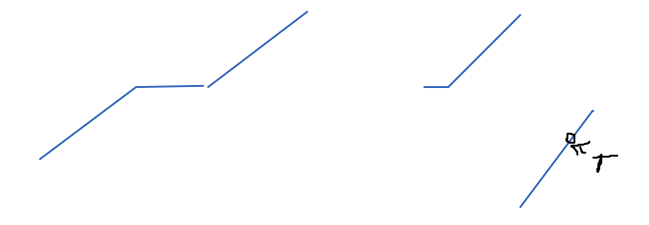
大家都知道斐波那契数列,现在要求输入一个整数n,请你输出斐波那契数列的第n项(从0开始,第0项为0)。

n<=39

 $\frac{138 e^{https://www.nowcoder.com/practice/c6c7742f5ba7442aada113136ddea0c3?tpld=13&tqld=11160&tPage=1&rp=1}{8ru=\%2Fta\%2Fcoding-interviews&qru=\%2Fta\%2Fcoding-interviews\%2Fquestion-ranking}$ 

# 11旋转数组的最小数字

2020年4月2日 3:39



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

## 12矩阵中的路径

2020年4月2日 3:48

#### 题目描述

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个格子开始,每一步可以在矩阵中向左,向右,向上,向下移动一个格子。如果一条路径经过了矩阵中的某一个格子,则该路径不能再进入该格子。例如  $\begin{bmatrix} a & b & c & e \\ s & f & c & s \\ a & d & e & e \end{bmatrix}$ 

符串"bcced"的路径,但是矩阵中不包含"abcb"路径,因为字符串的第一个字符b占据了矩阵中的第一行第二个格子之后,路径不能再次进入该格子。

```
class Solution {
public:
  bool hasPath(char* matrix, int rows, int cols, char* str)
    if(rows == 1 \&\& cols == 1)
       if(matrix[0] == str[0]) return true;
       else return false;
    //matrix 一维
    //str 目标字符串 str \0
    for(int i = 0; i < rows; i ++)
       for(int j = 0; j < cols; j ++)
         if(dfs(matrix, rows, cols, str, 0, i, j))
            return true;
     return false;
  }
  bool dfs(char* matrix, int rows, int cols, char* str, int u, int x, int y)
    if(str[u] == '\0') return true;
    int dx[4] = \{-1, 0, 1, 0\}, dy[4] = \{0, 1, 0, -1\};
    for(int i = 0; i < 4; i ++)
       int a = x + dx[i], b = y + dy[i];
       if(a \ge 0 \&\& a < rows \&\& b \ge 0 \&\& b < cols \&\& matrix[a * cols + b] == str[u])
       {
         char t = matrix[a * cols + b];
         matrix[a * cols + b] = '*';
         if(dfs(matrix, rows, cols, str, u + 1, a, b))
            return true;
         matrix[a * cols + b] = t;
       }
    }
```

```
return false;
}
```

## 13机器人的运动范围

2020年4月3日 13:59

### 题目描述

地上有一个m行和n列的方格。一个机器人从坐标0,0的格子开始移动,每一次只能向左,右,上,下四个方向移动一格,但是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。但是,它不能进入方格(35,38),因为3+5+3+8 = 19。请问该机器人能够达到多少个格子?

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/6e5207314b5241fb83f2329e89fdecc8?tpld=13&tqld=11219&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking">https://www.nowcoder.com/practice/6e5207314b5241fb83f2329e89fdecc8?tpld=13&tqld=11219&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking</a>

```
class Solution {
public:
  int get_sum(pair<int, int> p)
    int s = 0;
    while(p.first)
       s += p.first % 10;
       p.first /= 10;
    while(p.second)
      s += p.second % 10;
       p.second /= 10;
    return s;
  int movingCount(int threshold, int rows, int cols)
    int res = 0;
    if(!cols | | !rows) return 0;
    queue<pair<int, int>> q;
    vector<vector<bool>> st(rows, vector<bool>(cols, false));
    int dx[4] = \{-1, 0, 1, 0\}, dy[4] = \{0, 1, 0, -1\};
    q.push({0, 0});
```

```
//bfs
while(q.size())
{
    pair<int, int> t = q.front();
    q.pop();

    if(st[t.first][t.second] | | get_sum(t) > threshold) continue;

    res ++;
    st[t.first][t.second] = true;

    for(int i = 0; i < 4; i ++)
    {
        int x = t.first + dx[i], y = t.second + dy[i];
        if(x >= 0 && x< rows && y >= 0 && y < cols) q.push({x, y});
    }
}

    return res;
}
</pre>
```

## 14剪绳子

2020年4月3日 15:53

### 题目描述

给你一根长度为n的绳子,请把绳子剪成整数长的m段(m、n都是整数, n>1并且m>1) ,每段绳子的长度记为k[0],k[1],...,k[m]。请问k[0]xk[1]x...xk[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,此时得到的最大乘积是18。

### 输入描述:

```
输入一个数n, 意义见题面。 (2 <= n <= 60)
```

#### 输出描述:

输出答案。

示例1

输入

### <u>复制</u>

8

输出

#### <u>复制</u>

18

来自 <  $\frac{1}{https://www.nowcoder.com/practice/57d85990ba5b440ab888fc72b0751bf8?tpId=13&tqId=33257&tPage=1&rp=1\\ & u=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking>$ 

```
class Solution {
public:
  int cutRope(int n) {
   //数学
   //子绳子
    // >=5
   //ni 3*(ni-3) = 3*ni-9 > ni; 2*ni > 9
    // == 4
    //2213
    //3>1*2
    //2 > 1*1
    if(n <= 3) return n - 1;
    int res = 1;
    if(n \% 3 == 1) res *= 4, n == 4;
    else if(n % 3 == 2) res *= 2, n -= 2;
    while(n)
    {
      res *= 3;
      n = 3;
    }
```

```
return res;
    */
    //动态规划
    if(n <= 3) return n - 1;
    int dp[n];
    dp[1] = 1;
    dp[2] = 2;
    dp[3] = 3;
    int res = 0;//记录最大的乘积
    for(int i = 4; i <= n; i ++)
      for(int j = 1; j \le i/2; j ++)
         res = max(res, dp[j] * dp[i - j]);
      dp[i] = res;
    }
    return dp[n];
  }
};
```

# 15二进制中1的个数

2020年4月3日 16:14

输入一个整数,输出该数二进制表示中1的个数。其中负数用补码表示。

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/8ee967e43c2c4ec193b040ea7fbb10b8?tpld=13&tqld=11164&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking>"https://www.nowcoder.com/practice/8ee967e43c2c4ec193b040ea7fbb10b8?tpld=13&tqld=11164&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interview&qru=/ta

```
class Solution {
  public:
    int NumberOf1(int n) {
     int count = 0;
     while(n)
     {
        count ++;
        n = n & (n - 1);
     }
     return count;
  }
};
```

# 16数值的整数次方

2020年4月3日 16:44

给定一个double类型的浮点数base和int类型的整数exponent。求base的exponent次方。 保证base和exponent不同时为0

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/1a834e5e3e1a4b7ba251417554e07c00?tpId=13&tqId=11165&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking">https://www.nowcoder.com/practice/1a834e5e3e1a4b7ba251417554e07c00?tpId=13&tqId=11165&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking</a>

```
class Solution {
public:
    double Power(double base, int exponent) {
        double res = 1;
        for(int i = 0; i < abs(exponent); i ++) res *= base;
        if(exponent < 0) res = 1/ res;
        return res;
    }
};</pre>
```

## 17打印从1到最大的n位数

2020年4月3日 16:49

输入数字 n,按顺序打印出从 1 到最大的 n 位十进制数。比如输入 3,则打印出 1、2、3 一直到最大的 3 位数 999。

示例 1:

输入: n = 1

输出: [1,2,3,4,5,6,7,8,9]

说明:

用返回一个整数列表来代替打印 n 为正整数

来源: 力扣 (LeetCode)

链接: https://leetcode-cn.com/problems/da-yin-cong-1dao-zui-da-de-nwei-shu-lcof著作权归领扣网络所有。商业转载请联系官方授权,非商业转载请注明出处。

### 打印从1到最大的n位数

输入数字 n,按顺序打印出从 1 到最大的 n 位十进制数。比如输入 3,则打印出 1、2、3 一直到最大的 3 位数 999。

n*n*可能很大的话,就采用大数加法的写法。

有一个注意的地方,就是判断是否到最大值那里,如果一直用strcmp来与最大值进行比较,每次比较的复杂度都是O(n) O(n)的,这样不可取。

有两种方法优化:

- 如果i=0*i*=0的时候还有进位, 那就到达最大值了
- 可以算出总共有多少个数, 然后for就行

```
1 class Solution {
2 public:
3  vector<int> printNumbers(int n) {
4   char *number = new char[n+1];
5  vector<int> ans;
6  memset(number,'0',n);
7  number[n] = '\0';
8  while(!checkNumber(number,n)){
9  ans.push_back(changeNumber(number,n));
10  }
11  return ans;
```

```
12
       13
            int changeNumber(char *number,int n){
       14
               int res = 0;
       15
               for(int i = 0; i < n; ++i){
       16
                 res = res*10 + number[i]-'0';
       17
               }
       18
               return res;
       19
            }
       20
            bool checkNumber(char *number,int n){
       21
               int nLength = n;
       22
               bool isOverFlow = 0;
       23
               int isTakeOver=1;
       24
               for(int i = nLength - 1; i >= 0; --i){
       25
                 number[i] = number[i] + isTakeOver;
       26
                 if(number[i] > '9'){
       27
                    if(i == 0) {
       28
                      isOverFlow = 1;
       29
                      break;
       30
                    }
       31
                    number[i] = '0';
       32
                    isTakeOver = 1;
       33
                 }else{
       34
                    isTakeOver = 0;
       35
                 }
       36
               }
       37
               return isOverFlow;
      38
            }
      39 };
还有一种全排列的写法:
      1 class Solution {
      2
      3 public:
           vector<int> printNumbers(int n) {
      4
      5
             char *str = new char[n+1];
      6
             vector<int>ans;
      7
             dfsChooseNum(0,n,str,ans);
      8
             return ans;
      9
           void dfsChooseNum(int pos,const int& n,char* now,vector<int>& ans){
     10
     11
             if(pos == n){
     12
                int res = 0;
     13
                for(int i = 0; i < n; ++i){
                  res = res*10 + now[i] - '0';
     14
     15
                }
                if(res) ans.push_back(res);
     16
```

来自 <<u>https://blog.nowcoder.net/n/08fe46d509a3435ab4e46ac164357d42#打印从1到最大的n位数</u>>

# 18在O(1)时间删除链表结点

2020年4月7日 0:53

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。

### 样例

输入: 链表 1->4->6->8

删掉节点:第2个节点即6(头节点为第0个节点)

输出:新链表 1->4->8

来自 < https://www.acwing.com/problem/content/85/>

```
/**
* Definition for singly-linked list.
* struct ListNode {
* int val;
* ListNode *next;
* ListNode(int x) : val(x), next(NULL) {}
* };
*/
class Solution {
public:
 void deleteNode(ListNode* node) {
   //一般前驱next指针=当前next指针
   //没有前驱结点, 当前结点=下一个结点 然后删除下一个结点
   node -> val = node -> next -> val;
   node -> next = node -> next -> next;
 }
};
```

## 18删除链表中重复的节点

2020年4月7日 12:00

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。

### 样例1

```
输入: 1->2->3->4->4->5
输出: 1->2->5
样例2
输入: 1->1->1->3
输出: 2->3
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/27/>
struct ListNode {
  int val;
  struct ListNode *next;
  ListNode(int x):
    val(x), next(NULL) {
  }
};
*/
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 \rightarrow next \rightarrow next == q) p = p \rightarrow next;
      else p \rightarrow next = q;
    }
    return dummy -> next;
  }
};
```

## 19正则表达式匹配

2020年4月7日 0:53

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(包含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"ab\*ac\*a"匹配,但是与"aa.a"和"ab\*a"均不匹配

```
来自 <a href="https://www.nowcoder.com/profile/2983379/wrongset/283780110?page=1&offset=4&tags=>"> https://www.nowcoder.com/profile/2983379/wrongset/283780110?page=1&offset=4&tags=>"> https://www.nowcoder.com/profile/2983379/wrongset/283780110?page=1&offset=4&tags=> https://www.nowcoder.com/profile/2983379/wrongset/283780110?page=1&offset=4&tags=> https://www.nowcoder.com/profile/2983379/wrongset/283780110?page=1&offset=4&tags=> https://www.nowcoder.com/profile/2983379/wrongset/283780110?page=1&offset=4&tags=> https://www.nowcoder.com/profile/2983780110?page=1&offset=4&tags=> https://www.nowcoder.com/prof
class Solution {
public:
         bool match(char* str, char* patten)
                  //两者都为空 true
                  if(*str == '\0' && *patten == '\0')
                            return true;
                  //str不空 patten空
                  if(*str!= '\0' && *patten == '\0')
                            return false;
                  //str空 patten不空
                  // a* *:0
                  //*:0...
                  if(*(patten + 1)!= '*')//匹配当前字符
                  {
                            if(*str == *patten || (*str != '\0' && *patten == '.')) //str : any patten :.
                                      return match(str + 1, patten + 1);
                             else
                                      return false;
                   else//patten +1 == *
                            if(*str == *patten || (*str != '\0' && *patten =='.'))
                                      return match(str, patten + 2) || match(str + 1, patten);
                                                         // aa a*aa
                                                         //aaa .*a
                            else//aa c*aa
                                      return match(str, patten + 2);
                  }
        }
};
```



## 20表示数值的字符串

2020年4月7日 3:10

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。 来自 <a href="https://www.nowcoder.com/profile/2983379/wrongset/283782461?page=1&offset=3&tags=">https://www.nowcoder.com/profile/2983379/wrongset/283782461?page=1&offset=3&tags=> class Solution { public: bool isNumeric(char\* string) { /\*思路 1. 连续.. no 2. e. no 3. 连续 ee EE no 4. e '\0' no \*/ if(string == NULL) return false; **if**(\*string == '-' || \*string == '+') string ++; **if**(\*string == '-' || \*string == '+') return false; //+-15 } //+**if**(\*string == '\0') return false; int dot = 0, e = 0, num = 0; while(\*string != '\0') **if**(\*string >= '0' && \*string <= '9') { string ++; num ++; } else if(\*string == '.') { //.. 10e3.4 **if**(dot > 0 || e > 0)

return false;

```
string ++;
          dot ++;
       }
       //E
       else if(*string == 'e' || *string == 'E')
          // e10 10e10e
          if(num == 0 || e > 0)
            return false;
          string ++;
          e ++;
          if(*string == '-' || *string == '+')
            string ++;//10e-10
            //10e--10
            if(*string == '-' || *string == '+')
               return false;
          }
          if(*string == '\0')//10e
            return false;
       }
       else //as10
          return false;
    }
    return true;
  }
};
```

来自 <<u>https://www.nowcoder.com/profile/2983379/wrongset/283782461?page=1&offset=3&tags=</u>>

## 21调整数组顺序使奇数位于偶数前面

2020年4月7日 3:11

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,并保证奇数和奇数,偶数和偶数之间的相对位置不 变。

```
来自 <a href="https://www.nowcoder.com/profile/2983379/wrongset/283784310?page=1&offset=2&tags=">https://www.nowcoder.com/profile/2983379/wrongset/283784310?page=1&offset=2&tags=>
class Solution {
public:
  void reOrderArray(vector<int> &array) {
     queue<int> q1, q2;
     for(int i = 0; i < array.size(); i + +)
        if(array[i] \% 2 == 1)
           q1.push(array[i]);
        else
           q2.push(array[i]);
     }
     array.clear();
     while(q1.size())
        array.push back(q1.front());
        q1.pop();
     while(q2.size())
        array.push back(q2.front());
        q2.pop();
     }
     //排序前后的稳定性
     //是不是奇数
     //前面偶数 后面奇数 交换
     for(int i = 0; i < array.size(); i ++)
        for(int j = array.size() - 1; j > i; j --)
        {
           if(array[j] % 2 == 1 && array[j - 1] % 2 == 0)
```

```
swap(array[j],array[j - 1]);
}
}
```

来自 <<u>https://www.nowcoder.com/profile/2983379/wrongset/283784310?page=1&offset=2&tags=</u>>

# 22链表中倒数第k个节点

2020年4月7日 4:13

### 输入一个链表,输出该链表中倒数第k个结点。

来自 < https://www.nowcoder.com/profile/2983379/wrongset/283786102?page=1&offset=1&tags=>

```
struct ListNode {
  int val;
  struct ListNode *next;
  ListNode(int x):
       val(x), next(NULL) {
  }
};*/
class Solution {
public:
  ListNode* FindKthToTail(ListNode* head, unsigned int k) {
     int n = 0;
     for(ListNode* p = head; p; p = p -> next) n ++;
     if(k > n) return nullptr;
     ListNode* p = head;
     for(int i = 0; i < n - k; i + +) p = p -> next;
     return p;
  }
};
```

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/profile/2983379/wrongset/283786102?page=1&offset=1&tags=">https://www.nowcoder.com/profile/2983379/wrongset/283786102?page=1&offset=1&tags=></a>

## 23链表中环的入口结点

2020年4月7日 4:41

### 题目描述

给一个链表, 若其中包含环, 请找出该链表的环的入口结点, 否则, 输出null。

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/253d2c59ec3e4bc68da16833f79a38e4?tpld=13&tqld=11208&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking">https://www.nowcoder.com/practice/253d2c59ec3e4bc68da16833f79a38e4?tpld=13&tqld=11208&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking</a>

```
struct ListNode {
  int val;
  struct ListNode *next;
  ListNode(int x):
    val(x), next(NULL) {
  }
};
*/
class Solution {
public:
  ListNode* EntryNodeOfLoop(ListNode* head)
  {
    /*
    //快慢指针
    auto fast = head, slow = head;
    while(fast && slow)
    {
      fast = fast -> next;
      slow = slow -> next;
       if(fast) fast = fast -> next;
      else break;
      //相遇点
      if(fast == slow)
         slow = head;
         while(fast != slow)
           fast = fast -> next;
           slow = slow -> next;
         }
         return slow;
      }
    }
    return 0;
    */
    //hash表
    unordered_map<ListNode*,int> h;
    int id = 1;
    for(auto i = head; i ; i = i \rightarrow next, id ++)
      if(h[i] != 0)
```

```
{
            return i;
            }
            else
            h[i] = id;
      }
      return NULL;
    }
};
```

## 24反转链表

2020年4月7日 4:43

定义一个函数,输入一个链表的头结点,反转该链表并输出反转后链表的头结点。

### 思考题:

• 请同时实现迭代版本和递归版本。

### 样例

```
输入:1->2->3->4->5->NULL
输出:5->4->3->2->1->NULL
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/33/>
struct ListNode {
     int val;
     struct ListNode *next;
     ListNode(int x):
                val(x), next(NULL) {
     }
};*/
class Solution {
public:
  ListNode* ReverseList(ListNode* pHead) {
    //找到前驱结点
    ListNode* pre = nullptr;
    auto cur = pHead;
    while(cur)
      auto next = cur -> next;
      cur -> next = pre;
      pre = cur;
      cur = next;
    }
    return pre;
  }
};
```

# 25合并两个排序的链表

2020年4月7日 4:51

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。

### 样例

```
输入: 1->3->5, 2->4->5
输出: 1->2->3->4->5
```

来自 < https://www.acwing.com/problem/content/34/>

```
struct ListNode {
      int val;
      struct ListNode *next;
      ListNode(int x):
                  val(x), next(NULL) {
      }
};*/
class Solution {
public:
  ListNode* Merge(ListNode* p1, ListNode* p2)
  {
    //归并思想
    ListNode* dummy = new ListNode(-1);
    auto cur = dummy;
    while(p1 && p2)
    {
       if(p1 -> val <= p2 -> val)
         cur -> next = p1;
         cur = cur -> next;
         p1 = p1 \rightarrow next;
       }
       else{
         cur -> next = p2;
         cur = cur -> next;
         p2 = p2 -> next;
       }
    }
    if(p1) cur \rightarrow next = p1;
    else cur -> next = p2;
    return dummy -> next;
```

## 26树的子结构

2020年4月7日 5:05

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。

#### 样例

}

```
树A:
  8
  /\
 8 7
 /\
9 2
 /\
 4 7
树B:
 8
 /\
9 2
返回 true,因为B是A的子结构。
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/35/>
struct TreeNode {
     int val;
     struct TreeNode *left;
     struct TreeNode *right;
     TreeNode(int x):
                val(x), left(NULL), right(NULL) {
     }
};*/
class Solution {
public:
  bool HasSubtree(TreeNode* t1, TreeNode* t2)
  {
    if(!t1 || !t2) return false;
    if(isPart(t1, t2)) return true;
```

return HasSubtree(t1 -> left, t2) | | HasSubtree(t1 -> right, t2);

```
//只能比较t1 t2各自为根结点的树
bool isPart(TreeNode* t1, TreeNode* t2)
{
    if(!t2) return true;//t2已经遍历到了叶节点结束
    if(!t1 || t1 -> val != t2 -> val) return false;
    //比较左右子孩子
    return isPart(t1 -> left, t2 -> left) && isPart(t1 -> right, t2 -> right);
}
};
```

### 27二叉树的镜像

```
2020年4月7日 8:18
```

输入一个二叉树,将它变换为它的镜像。

```
样例
输入树:
   8
  /\
  6 10
 /\/\
 5 7 9 11
输出树:
   8
  /\
  10 6
 /\/\
 11975
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/37/>
/*
struct TreeNode {
    int val;
    struct TreeNode *left;
    struct TreeNode *right;
    TreeNode(int x):
             val(x), left(NULL), right(NULL) {
    }
};*/
class Solution {
public:
 void Mirror(TreeNode *root) {
   if(!root) return;
   Mirror(root -> left);
   Mirror(root -> right);
   //交换左右结点
   swap(root -> left, root -> right);
 }
};
```

# 28对称的二叉树

2020年4月7日 8:26

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。

```
1
 /\
 2 2
/\/\
3 4 4 3
如下图所示二叉树[1,2,2,null,4,4,3,null,null,null,null,null,null]不是对称二叉树:
  1
 /\
 2 2
 \/\
 443
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/38/>
/*
struct TreeNode {
 int val;
 struct TreeNode *left;
 struct TreeNode *right;
 TreeNode(int x):
     val(x), left(NULL), right(NULL) {
 }
};
*/
class Solution {
public:
 bool isSymmetrical(TreeNode* root)
   if(!root) return true;
   return dfs(root -> left, root -> right);
 bool dfs(TreeNode* t1, TreeNode* t2)
   if(!t1 | | !t2) return !t1 && !t2;
```

```
if(t1 -> val != t2 -> val) \ return \ false; return \ dfs(t1 -> left, t2 -> right) \ \&\& \ dfs(t1 -> right, t2 -> left); \} \};
```

### 29顺时针打印矩阵

2020年4月7日 8:53

样例

输入一个矩阵,按照从外向里以顺时针的顺序依次打印出每一个数字。

```
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]
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/39/>
class Solution {
public:
  vector<int> printMatrix(vector<vector<int> > matrix) {
    vector<int> res;
    //定义方向
    //碰壁换方向 右下左上
    if(matrix.empty()) return res;
    int n = matrix.size(), m = matrix[0].size();
    vector<vector<bool>> state(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 i = 0; i < n * m; i ++)
       res.push_back(matrix[x][y]);
       state[x][y] = true;
       int a = x + dx[d], b = y + dy[d];
       if(a < 0 | | a >= n | | b < 0 | | b >= m | | state[a][b] == true)
       {
         d = (d + 1) \% 4;
         a = x + dx[d], b = y + dy[d];
      x = a, y = b;
    }
    return res;
  }
};
```

### 30包含min函数的栈

2020年4月7日 9:32

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

```
MinStack minStack = new MinStack();
minStack.push(-1);
minStack.push(3);
minStack.push(-4);
minStack.getMin(); --> Returns -4.
minStack.pop();
minStack.top();
                   --> Returns 3.
minStack.getMin(); --> Returns -1.
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/90/>
class MinStack {
public:
  /** initialize your data structure here. */
  stack<int> stk, min_stk;
  MinStack() {
  }
  void push(int x) {
    stk.push(x);
    if(min_stk.empty() | | min_stk.top() >= x) min_stk.push(x);
  }
  void pop() {
    if(stk.top() == min_stk.top()) min_stk.pop();
    stk.pop();
  }
  int top() {
    return stk.top();
  }
  int getMin() {
    return min_stk.top();
```

```
};

/**
 * Your MinStack object will be instantiated and called as such:
 * MinStack obj = new MinStack();
 * obj.push(x);
 * obj.pop();
 * int param_3 = obj.top();
 * int param_4 = obj.getMin();
 */
```

### 31栈的压入、弹出序列

2020年4月7日 9:40

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。

```
输入: [1,2,3,4,5]
    [4,5,3,2,1]
输出: true
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/40/>
class Solution {
public:
  bool isPopOrder(vector<int> pushV,vector<int> popV) {
    if(pushV.size() != popV.size()) return false;
    int i = 0;
    stack<int> stk;
    for(auto x : pushV)
      stk.push(x);
      while(stk.size() && stk.top() == popV[i])
         stk.pop();
         i ++;
      }
    }
    return stk.empty();
  }
};
```

### 32从上往下打印二叉树

2020年4月12日 13:56

### 题目描述

从上往下打印出二叉树的每个节点,同层节点从左至右打印。

来自 <  $\frac{\text{https://www.nowcoder.com/practice/7fe2212963db4790b57431d9ed259701?tpld=13&tqld=11175&tPage=2\&rp=1}{\text{&ru=\%2Fta\%2Fcoding-interviews\&qru=\%2Fta\%2Fcoding-interviews\%2Fquestion-ranking}}$ 

```
struct TreeNode {
     int val;
      struct TreeNode *left;
     struct TreeNode *right;
      TreeNode(int x):
                  val(x), left(NULL), right(NULL) {
     }
};*/
class Solution {
public:
  vector<int> PrintFromTopToBottom(TreeNode* root) {
    vector<int> res;
    if(!root) return res;
    //非空
    queue<TreeNode*>q;
    q.push(root);
    //bfs 广度优先遍历
    while(q.size())
      auto t = q.front();
      q.pop();
      res.push_back(t -> val);
      if(t -> left) q.push(t -> left);
      if(t -> right) q.push(t -> right);
    }
    return res;
  }
};
```

## 32不分行从上往下打印二叉树

2020年4月7日 10:30

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。

```
输入如下图所示二叉树[8, 12, 2, null, null, 6, null, 4, null, null, null]
  /\
 12 2
   /
  6
 4
输出: [8, 12, 2, 6, 4]
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/41/>
* Definition for a binary tree node.
* struct TreeNode {
  int val;
   TreeNode *left;
    TreeNode *right;
* TreeNode(int x) : val(x), left(NULL), right(NULL) {}
* };
*/
class Solution {
public:
  vector<int> printFromTopToBottom(TreeNode* root) {
    vector<int> res;
    if(!root) return res;
    queue<TreeNode*>q;
    q.push(root);
    while(q.size())
      auto t = q.front();
      q.pop();
      res.push_back(t -> val);
      if(t -> left) q.push(t -> left);
      if(t -> right) q.push(t -> right);
    }
    return res;
  }
```

**}**;

作者: 满血小进

链接: https://www.acwing.com/activity/content/code/content/268943/

来源: AcWing

著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权,非商业转载请注明出处。

## 32分行从上往下打印二叉树

2020年4月7日 10:32

# 44. 分行从上往下打印二叉树

- 题目
- 提交记录
- 过论
- 题解
- 视频讲解

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。

#### 样例

```
输入如下图所示二叉树[8, 12, 2, null, null, 6, null, 4, null, null, null] 8
/\
12 2
/
6
/
4
输出: [[8], [12, 2], [6], [4]]
```

来自 < https://www.acwing.com/problem/content/42/>

```
/*
struct TreeNode {
   int val;
   struct TreeNode *left;
   struct TreeNode *right;
   TreeNode(int x):
      val(x), left(NULL), right(NULL) {
   }
};
*/
class Solution {
   public:
      vector<vector<int> > Print(TreeNode* root) {
      vector<vector<int> > res;
      if(!root) return res;
      queue<TreeNode*> q;
```

```
q.push(root);
      q.push(nullptr);
      vector<int> layer;
      while(q.size())
      {
         auto t = q.front();
         q.pop();
         //读到nullptr表示分行 把layer push到 res
         {
           if(layer.empty()) break;
           res.push_back(layer);
           layer.clear();
           q.push(nullptr);
           continue;
         }
         layer.push_back(t -> val);
         if(t -> left) q.push(t -> left);
         if(t -> right) q.push(t -> right);
      }
      return res;
    }
};
```

### 32之字形打印二叉树

2020年4月7日 10:32

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。

```
输入如下图所示二叉树[8, 12, 2, null, null, 6, 4, null, null, null, null
  8
  /\
 12 2
   /\
  6 4
输出: [[8], [2, 12], [6, 4]]
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/43/>
struct TreeNode {
  int val;
  struct TreeNode *left;
  struct TreeNode *right;
  TreeNode(int x):
      val(x), left(NULL), right(NULL) {
  }
};
*/
class Solution {
public:
  vector<vector<int> > Print(TreeNode* root) {
    vector<vector<int> > res;
    if(!root) return res;
    queue<TreeNode*>q;
    q.push(root);
    q.push(nullptr);
    vector<int> layer;
    bool zigzag = false;
    while(q.size())
      auto t = q.front();
      q.pop();
      if(!t)
        if(layer.empty()) break;
        if(zigzag) reverse(layer.begin(), layer.end());
```

```
res.push_back(layer);
    layer.clear();
    zigzag = !zigzag;
    q.push(nullptr);
    continue;
}
layer.push_back(t -> val);
    if(t -> left) q.push(t -> left);
    if(t -> right) q.push(t -> right);
}
return res;
}
```

### 33二叉搜索树的后序遍历序列

2020年4月8日 3:15

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。

```
输入: [4, 8, 6, 12, 16, 14, 10]
输出: true
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/44/>
class Solution {
public:
 //后续遍历 左右根
 //二叉搜索树特点 左孩子 < 父亲结点 < 右孩子
 //左右根
 //数组最后一个数字就是根节点/父亲结点
 //左右子树分界点 与根节点相比较
 vector<int> seq;
 bool VerifySquenceOfBST(vector<int> sequence) {
   seq = sequence;
   if(seq.empty()) return false;
   return dfs(0, seq.size() - 1);
 }
 bool dfs(int I, int r)
   if(I >= r) return true;
   //父亲结点
   int father = seq[r];
   //左子树 都小于
   int k = I;
   while(k < r \&\& seq[k] < father) k ++;
   //右子树 都大于
   for(int i = k; i < r; i ++)
     if(seq[i] < father)</pre>
       return false;
   return dfs(l, k - 1) && dfs(k, r - 1);
 }
};
```

### 34二叉树中和为某一值的路径

2020年4月8日 3:23

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。

```
给出二叉树如下所示,并给出num=22。
    5
   /\
  4 6
 / /\
 12 13 6
/\ /\
9 1 5 1
输出: [[5,4,12,1],[5,6,6,5]]
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/45/>
struct TreeNode {
     int val;
     struct TreeNode *left;
     struct TreeNode *right;
     TreeNode(int x):
                val(x), left(NULL), right(NULL) {
     }
};*/
class Solution {
public:
  vector<vector<int> > res;
  vector<int> path;
  vector<vector<int> > FindPath(TreeNode* root,int sum) {
    dfs(root, sum);
    return res;
  }
  void dfs(TreeNode* root,int sum)
  {
    if(!root) return;
    path.push_back(root -> val);
    sum -= root -> val;
    //sum == 0 且找到了叶节点 确定一条路径
    if(!sum && !root -> left && !root -> right) res.push_back(path);
    dfs(root -> left, sum);
```

```
dfs(root ->right, sum);
    path.pop_back();
}
```

### 35复杂链表的复刻

2020年4月8日 3:41

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。

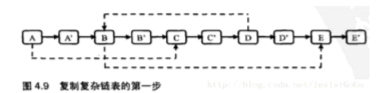
#### 注意:

• 函数结束后原链表要与输入时保持一致。

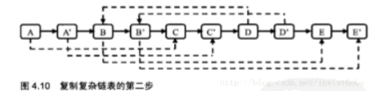
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/89/>

具体分为三步:

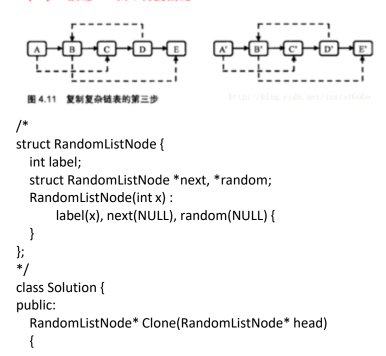
(1) 在旧链表中创建新链表,此时不处理新链表的兄弟结点



(2)根据旧链表的兄弟结点,初始化新链表的兄弟结点



(3)从旧链表中拆分得到新链表



```
//1. 复制每个结点 next
  //在两个结点之间新建一个结点 复制前驱
for(auto p = head; p;)
  auto newp = new RandomListNode(p -> label);
  //在p 和 p-> next之间插入newp
  auto temp = p -> next;
  p -> next = newp;
  newp -> next = temp;
  p = temp;
}
//random
//a -> next -> ramdom = a -> random -> next;
for(auto p = head; p; p = p -> next -> next)
  if(p -> random)
    p -> next -> random = p -> random -> next;
auto dummy = new RandomListNode(-1);
auto cur = dummy;
for(auto p = head; p; p = p -> next)
  cur -> next = p -> next;//A'
  cur = cur -> next;
  p \rightarrow next = p \rightarrow next \rightarrow next;
}
return dummy -> next;
```

**}**;

### 36二叉搜索树与双向链表

2020年4月8日 4:23

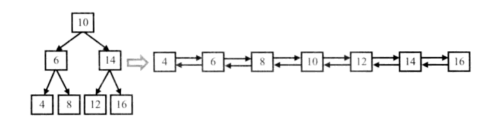
输入一棵二叉搜索树,将该二叉搜索树转换成一个排序的双向链表。

要求不能创建任何新的结点,只能调整树中结点指针的指向。

#### 注意:

• 需要返回双向链表最左侧的节点。

例如,输入下图中左边的二叉搜索树,则输出右边的排序双向链表。



```
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/87/>
struct TreeNode {
      int val;
      struct TreeNode *left;
      struct TreeNode *right;
      TreeNode(int x):
                  val(x), left(NULL), right(NULL) {
};*/
class Solution {
public:
  TreeNode* Convert(TreeNode* root)
    if(!root) return NULL;
    auto pairs = dfs(root);
    return pairs.first;
  }
  pair<TreeNode*,TreeNode*>dfs(TreeNode* root)
    if(!root -> left && ! root -> right) return {root, root};
    if(root -> left && root -> right)
      auto lsides = dfs(root -> left), rsides = dfs(root -> right);
      //左边返回
      //\{1, 2\} 2 --> root root -> 2
      lsides.second -> right = root;
      root -> left = lsides.second;
      //右边返回
```

```
//{1, 2} 1--> root root -> 1
    rsides.first -> left = root;
    root -> right = rsides.first;
    return {Isides.first, rsides.second};
  }
  //只有左子树
  if(root -> left)
    auto lsides = dfs(root -> left);
    //左边返回
    //{1, 2} 2 --> root root -> 2
    lsides.second -> right = root;
    root -> left = lsides.second;
    return {Isides.first, root};
  }
  //只有右子树
  if(root -> right)
    auto rsides = dfs(root -> right);
    //右边返回
    //{1, 2} 1--> root root -> 1
    rsides.first -> left = root;
    root -> right = rsides.first;
    return {root, rsides.second};
  }
}
```

**}**;

### 37序列化二叉树

2020年4月8日 4:23

请实现两个函数,分别用来序列化和反序列化二叉树。

您需要确保二叉树可以序列化为字符串,并且可以将此字符串反序列化为原始树结构。

#### 样例

```
你可以序列化如下的二叉树
```

```
8
/\
12 2
/\
6 4
```

为: "[8, 12, 2, null, null, 6, 4, null, null, null, null]"

#### 注意:

• 以上的格式是AcWing序列化二叉树的方式,你不必一定按照此格式,所以可以设计出一些新的构造方式。

来自 <https://www.acwing.com/problem/content/46/>

```
struct TreeNode {
  int val;
  struct TreeNode *left;
  struct TreeNode *right;
  TreeNode(int x):
      val(x), left(NULL), right(NULL) {
  }
};
*/
class Solution {
public:
  char* Serialize(TreeNode *root) {
    string res;
    dfs1(root, res);
    char* p = new char[res.size() + 1];
    strcpy(p, res.c_str());
    return p;
  }
```

```
void dfs1(TreeNode* root, string &res)
  if(!root)
  {
    //#
    res += "#,";
    return;
  }
  res += to_string(root -> val) + ",";
  dfs1(root -> left, res);
  dfs1(root -> right, res);
}
//反序列化
TreeNode* Deserialize(char *str) {
  int idx = 0;
  return dfs2(str, idx);
}
TreeNode* dfs2(char* str, int &idx)
  //确定长度 23 长度2 3 长度1
  int len = idx;
  while(str[len] != ',') len ++;
  //空结点
  if(str[idx] == '#')
  {
    idx = len + 1;
    return NULL;
  //非空结点
  //计算数值
  int num = 0;
  //考虑符号+-
  int sign = 1;
  if(idx < len \&\& str[idx] == '-') sign = -1, idx ++;
  // '234'
  for(int i = idx; i < len; i ++) num = num * 10 + str[i] - '0';
  num *= sign;
  //idx走到下一个数字
  idx = len + 1;
  //构建树
  auto root = new TreeNode(num);
  root -> left = dfs2(str, idx);
  root -> right = dfs2(str, idx);
  return root;
}
```

**}**;

### 38字符串的排列

2020年4月8日 4:23

#### 题目描述

输入一个字符串,按字典序打印出该字符串中字符的所有排列。例如输入字符串abc,则打印出由字符a,b,c所能排列出来的所有字符串abc,acb,bac,bca,cab和cba。

#### 输入描述:

输入一个字符串,长度不超过9(可能有字符重复),字符只包括大小写字母。

```
class Solution {
public:
  vector<string> res;
  string path;
  vector<string> Permutation(string str) {
    if(str == "") return res; //[""] []
    //全排列
    //可能重复字母靠在一起 好判断
    sort(str.begin(),str.end());
    path.resize(str.size());
    //全排列函数
    dfs(str, 0, 0, 0);
   //字典顺序
    sort(res.begin(), res.end());
    return res;
  }
  void dfs(string &str, int idx, int start, int state)
    //已经找到一个排列
    if(idx == str.size())
      res.push_back(path);
      return;
    }
    //单个排列没有排完
    //相同字母而言 前后关系
    //可能重复排序
    //通过控制相对顺序不变确保不重复
    if(idx == 0 \mid | str[idx] != str[idx - 1]) start = 0;
    //顺序往后
    for(int i = start; i < str.size(); i ++)</pre>
      if(!(state >> i & 1))
        path[i] = str[idx];
        dfs(str, idx + 1, i + 1, state + (1 << i));
  }
};
```

### 39数组中出现次数超过一半的数字

2020年4月8日 4:23

#### 题目描述

数组中有一个数字出现的次数超过数组长度的一半,请找出这个数字。例如输入一个长度为9的数组{1,2,3,2,2,5,4,2}。由于数字2在数组中出现了5次,超过数组长度的一半,因此输出2。如果不存在则输出0。

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/e8a1b01a2df14cb2b228b30ee6a92163?tpld=13&tqld=11181&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interview&qru=/ta/coding-inte

```
class Solution {
public:
  int MoreThanHalfNum_Solution(vector<int> numbers) {
    int val, cnt = 0;
    for(auto x : numbers)
      if(val == x)
         cnt ++;
      else{
         if(cnt) cnt --;
         else{
           val = x;
           cnt = 1;
      }
    }
    cnt = 0;
    for(auto x : numbers)
    {
      if(x == val)
         cnt ++;
    }
    if(cnt * 2 > numbers.size())
      return val;
    return 0;
  }
};
```

### 40最小的k个数

2020年4月8日 4:23

#### 题目描述

**}**;

输入n个整数,找出其中最小的K个数。例如输入4,5,1,6,2,7,3,8这8个数字,则最小的4个数字是1,2,3,4,。

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/6a296eb82cf844ca8539b57c23e6e9bf?tpld=13&tqld=11182&tPage=2&rp=1&ru=%2Fta%2Fcoding-interviews&qru=%2Fta%2Fcoding-interviews%2Fquestion-ranking</a> class Solution { public: vector<int> GetLeastNumbers\_Solution(vector<int> input, int k) { //暴力解答 /\*

```
vector<int> res;
if(k > input.size()) return res;
sort(input.begin(),input.end());
for(int i = 0; i < k; i ++)
  res.push_back(input[i]);
}
return res;
*/
//大根堆 k
vector<int> res;
if(k > input.size()) return res;
priority_queue<int> heap;
//找到最小的k个数字
for(auto x : input)
  heap.push(x);
  if(heap.size() > k) heap.pop();
}
//从大到小输入
while(heap.size()) res.push_back(heap.top()), heap.pop();
//从小到大
reverse(res.begin(), res.end());
return res;
```

### 41数据流中的中位数

2020年4月8日 11:27

#### 如何得到一个数据流中的中位数?

如果从数据流中读出奇数个数值,那么中位数就是所有数值排序之后位于中间的数值。

如果从数据流中读出偶数个数值,那么中位数就是所有数值排序之后中间两个数的平均值。

#### 样例

输入: 1, 2, 3, 4 输出: 1,1.5,2,2.5

解释:每当数据流读入一个数据,就进行一次判断并输出当前的中位数。

```
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/88/>
class Solution {
public:
 //例子
 //输入: 1, 2, 3, 4
 //输出: 1,1.5,2,2.5
 //大小根堆
 //小根堆较大的数字最小的是根节点
 //大根堆较小的数字最大的是根节点
 //大根堆 - 小根堆 = 1/0
 priority queue<int> maxheap;
 priority_queue<int, vector<int>, greater<int>> minheap;
 void Insert(int num)
   //都无脑先插入 大根堆
   maxheap.push(num);
   //大根堆 - 小根堆 = 1/0
   if(maxheap.size() - minheap.size() > 1)
     //从大根堆中拿最大的元素到小根堆
     minheap.push(maxheap.top());
```

```
maxheap.pop();
   }
   //插入的元素较大
   //大根堆的根 > 小根堆的根
   //交换
   while(minheap.size() && maxheap.top() > minheap.top())
     int max = maxheap.top(), min = minheap.top();
     maxheap.pop(), minheap.pop();
     maxheap.push(min), minheap.push(max);
   }
 }
 double GetMedian()
   //奇数
   if((maxheap.size() + minheap.size()) % 2 == 1) return maxheap.top();
   return (maxheap.top() + minheap.top()) /2.0;
 }
};
```

## 42连续子数组的最大和

2020年4月9日 4:11

输入一个 非空 整型数组,数组里的数可能为正,也可能为负。

数组中一个或连续的多个整数组成一个子数组。

求所有子数组的和的最大值。

要求时间复杂度为O(n)。

```
输入: [1, -2, 3, 10, -4, 7, 2, -5]
输出: 18
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/description/50/>
class Solution {
public:
  //面试高频
  int FindGreatestSumOfSubArray(vector<int> array) {
    int res = INT_MIN, s = 0;
    //x 10 -11 3 4
    //s 10 -1 3 7
    //r 10 10 10 10
    for(auto x : array)
      if(s < 0) s = 0;
      s += x;
      res = max(res, s);
    return res;
};
```

### 43从1到n整数中1出现的次数

2020年4月9日 4:11

#### 题目描述

求出1~13的整数中1出现的次数,并算出100~1300的整数中1出现的次数?为此他特别数了一下1~13中包含1的数字有1、10、11、12、13因此共出现6次,但是对于后面问题他就没辙了。ACMer希望你们帮帮他,并把问题更加普遍化,可以很快的求出任意非负整数区间中1出现的次数(从1到 n中1出现的次数)。

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/bd7f978302044eee894445e244c7eee6?tpld=13&tqld=11184&tPage=2&rp=1&ru=%2Fta%2Fcoding-interviews&qru=%2Fta%2Fcoding-interviews&2Fquestion-ranking">https://www.nowcoder.com/practice/bd7f978302044eee894445e244c7eee6?tpld=13&tqld=11184&tPage=2&rp=1&ru=%2Fta%2Fcoding-interviews&2Fquestion-ranking</a>

```
class Solution {
public:
  //13 6
  //left i right
  //i 1 left * 10^i + right + 1
  //i 0 left *10 ^ i + 10^i
  int NumberOf1Between1AndN Solution(int n)
    if(!n) return 0;
    //n >= 1
    vector<int> num;
    while(n)
       num.push_back(n % 10);
       n = 10;
    }
    int res = 0;
    for(int i = num.size() - 1; i >= 0; i --)
       int left = 0, right = 0, x = 1;
      //高位到低位 left
       for(int j = num.size() - 1; j > i; j --)
         left = left * 10 + num[j];
      //计算低位 right
       for(int k = i - 1; k >= 0; k --)
         right = right * 10 + num[k];
         x *= 10;
      //计算位数
       res = res + left * x;
      if(num[i] == 1) res += right + 1;
       else if(num[i] > 1) res += x;
    }
    return res;
  }
};
```

### 44数字序列中某一位的数字

2020年4月9日 4:16

数字以0123456789101112131415...的格式序列化到一个字符序列中。

在这个序列中, 第5位 (从0开始计数) 是5, 第13位是1, 第19位是4, 等等。

请写一个函数求任意位对应的数字。

#### 样例

输入: 13

```
输出: 1
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/52/>
class Solution {
public:
 int digitAtIndex(int n) {
  if(!n) return 0;
  //确定是几位数
  //i 位数
  long long i = 1, s = 9, base = 1;
  while(n > i * s)
  {
    n -= i * s;
    i ++;
    s *= 10;
    base *= 10;
  //确定是几位数的第几个数
  //number 确定第几个数
  //eg 4 位数的 第 1000 位属于哪个数
  // 1000 / 4 = 250
  // n + i - 1 / i下取整 == n/ i上取整
  int number = base + (n + i - 1)/i - 1;
  //确定是该数的第几个数字
  //r如果取模!=0就是对应的数字否则 == 0就是最后一位即i
  int r = n % i ? n % i : i;
  for(int j = 0; j < i - r; j ++) number /= 10;
  return number % 10;
};
```

## 45把数组排成最小的数

2020年4月9日 6:22

输入一个正整数数组,把数组里所有数字拼接起来排成一个数,打印能拼接出的所有数字中最小的一个。

例如输入数组[3, 32, 321],则打印出这3个数字能排成的最小数字321323。

#### 样例

输入: [3, 32, 321]

输出: 321323

注意:输出数字的格式为字符串。

来自 < https://www.acwing.com/problem/content/54/>

```
class Solution {
public:
  static bool cmp(int a, int b)
    string as = to_string(a), bs = to_string(b);
    //33 321
    //"33321" "32133"
    return as + bs < bs + as;
  }
  string PrintMinNumber(vector<int> nums) {
    //33 321
    //33321 32133
    sort(nums.begin(), nums.end(),cmp);
    string res;
    for(auto x : nums) res += to_string(x);
    return res;
  }
};
```

### 46把数字翻译成字符串

2020年4月9日 6:22

```
给定一个数字,我们按照如下规则把它翻译为字符串:
```

```
0翻译成"a",1翻译成"b",……,11翻译成"l",……,25翻译成"z"。
```

一个数字可能有多个翻译。例如12258有5种不同的翻译,它们分别是"bccfi"、"bwfi"、"bczi"、"mcfi"和"mzi"。

请编程实现一个函数用来计算一个数字有多少种不同的翻译方法。

```
输入: "12258"
输出: 5
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/55/>
class Solution {
public:
  int getTranslationCount(string s) {
    //动态规划
    //fi = fi-1 + fi-2
    //>=10 <=25
    int n = s.size();
    vector<int> f(n + 1);
    f[0] = 1;
    for(int i = 1; i <= n; i ++)
      f[i] = f[i - 1];
      //什么时候加上fi-2
      //s[i-2]s[i-1] >= 10 <= 25
      int t = (s[i-2] - '0') * 10 + s[i-1] - '0';
      if(t >= 10 \&\& t <= 25)
        f[i] += f[i - 2];
    return f[n];
};
```

## 47礼物的最大价值

2020年4月9日 6:22

在一个m×n的棋盘的每一格都放有一个礼物,每个礼物都有一定的价值(价值大于0)。

你可以从棋盘的左上角开始拿格子里的礼物,并每次向右或者向下移动一格直到到达棋盘的右下角。

给定一个棋盘及其上面的礼物,请计算你最多能拿到多少价值的礼物?

#### 注意:

```
• m,n>0m,n>0
  样例:
  输入:
  ſ
   [2,3,1],
   [1,7,1],
   [4,6,1]
  1
  输出: 19
  解释:沿着路径 2→3→7→6→1 可以得到拿到最大价值礼物。
  来自 < https://www.acwing.com/problem/content/56/>
  class Solution {
  public:
    int getMaxValue(vector<vector<int>>& grid) {
      int x = grid.size(), y = grid[0].size();
      vector<vector<int>> f(x + 1, vector<int>(y + 1));
      for(int i = 1; i <= x; i ++)
        for(int j = 1; j \le y; j ++)
          f[i][j] = max(f[i-1][j], f[i][j-1]) + grid[i-1][j-1];
      //f[1][1] grid[0][0]
      return f[x][y];
    }
  };
  作者: 满血小进
  链接: https://www.acwing.com/activity/content/code/content/271815/
  来源: AcWing
  著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权,非商业转载请注明出处。
```

# 48最长不含重复字符的子字符串

2020年4月9日 6:22

请从字符串中找出一个最长的不包含重复字符的子字符串,计算该最长子字符串的长度。 假设字符串中只包含从'a'到'z'的字符。

```
输入: "abcabc"
输出: 3
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/57/>
class Solution {
public:
  int longestSubstringWithoutDuplication(string s) {
    unordered_map<char, int> hash;
    int res = 0;
    for(int i = 0, j = 0; j < s.size(); j ++)
      hash[s[j]] ++;
      while(hash[s[j]] > 1)//s[j]字符出现两次
         hash[s[i]] --;
         i ++;;
      res = max(res, j - i + 1);
    }
    return res;
  }
};
```

### 49丑数

```
2020年4月9日 6:22
```

我们把只包含质因子2、3和5的数称作丑数 (Ugly Number)。 例如6、8都是丑数,但14不是,因为它包含质因子7。 求第n个丑数的值。

### 样例

输入: 5

输出: 5

注意: 习惯上我们把1当做第一个丑数。

```
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/58/>
class Solution {
public:
  int getUglyNumber(int n) {
    vector<int> chou(1, 1);
    int i = 0, j = 0, k = 0;
    //1
    while(-- n)// n - 1次
    {
       int t = min(chou[i] * 2, min(chou[j] * 3, chou[k] * 5));
       chou.push_back(t);
       if(chou[i] * 2 == t) i ++;
       if(chou[j] * 3 == t) j ++;
       if(chou[k] * 5 == t) k ++;
    }
    return chou.back();
};
```

# 50字符串中第一个只出现一次的字符

2020年4月9日 6:22

在字符串中找出第一个只出现一次的字符。

如输入"abaccdeff",则输出b。

如果字符串中不存在只出现一次的字符,返回#字符。

### 样例:

```
输入: "abaccdeff"
输出: 'b'
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/59/>
class Solution {
public:
  char firstNotRepeatingChar(string s) {
    //hash
    unordered_map<char, int> hash;
    for(auto c : s) hash[c] ++;
    char res = '#';
    for(auto c:s)
    {
      if(hash[c] == 1)
        res = c;
        break;
      }
    }
    return res;
};
```

## 50字符流中第一个只出现一次的字符

2020年4月10日 8:14

请实现一个函数用来找出字符流中第一个只出现一次的字符。

例如, 当从字符流中只读出前两个字符"go"时, 第一个只出现一次的字符是'g'。

当从该字符流中读出前六个字符"google"时,第一个只出现一次的字符是'l'。 如果当前字符流没有存在出现一次的字符,返回#字符。

#### 样例

输入: "google" 输出: "ggg#ll"

解释:每当字符流读入一个字符,就进行一次判断并输出当前的第一个只出现一次的字符。

来自 < https://www.acwing.com/problem/content/60/>

```
class Solution{
public:
  unordered_map<char, int> hash;
  queue<char> q;//不重复的字符 队首就是第一个不重复的字符
  //Insert one char from stringstream
  void insert(char ch){
    hash[ch] ++;
    if(hash[ch] > 1)
    {
      //双指针算法
      while(q.size() && hash[q.front()] > 1) q.pop();
    }
    else //== 1
      q.push(ch);
  //return the first appearence once char in current stringstream
  char firstAppearingOnce(){
    if(q.empty()) return '#';
    return q.front();
  }
};
```

## 50第一个只出现一个的字符

2020年4月10日 9:17

### 题目描述

在一个字符串(0<=字符串长度<=10000,全部由字母组成)中找到第一个只出现一次的字符,并返回它的位置,如果没有则返回-1(需要区分大小写).

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/1c82e8cf713b4bbeb2a5b31cf5b0417c?tpld=13&tqld=11187&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking">https://www.nowcoder.com/practice/1c82e8cf713b4bbeb2a5b31cf5b0417c?tpld=13&tqld=11187&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking</a>

```
class Solution {
public:
  int FirstNotRepeatingChar(string str) {
    //针对第一次出现的字符/数字
    unordered_map<char, int> hash;
    for(auto c : str) hash[c] ++;
    int res = -1;
    int index = 0;
    for(auto c:str)
      if(hash[c] == 1)
        res = index;
        break;
      index ++;
    }
    return res;
  }
};
```

# 51数组中的逆序对

2020年4月10日 8:15

在数组中的两个数字如果前面一个数字大于后面的数字,则这两个数字组成一个逆序对。

输入一个数组,求出这个数组中的逆序对的总数。

```
输入: [1,2,3,4,5,6,0]
输出: 6
来自 <https://www.acwing.com/problem/content/61/>
class Solution {
public:
  int merge(vector<int>& nums, int I, int r)
    if(l >= r) return 0;
    int mid = I + r \gg 1;
    int res = merge(nums, I, mid) + merge(nums, mid + 1, r);
    int i = l, j = mid + 1;
    vector<int> temp;
    while(i \leq mid && j \leq r)
      if(nums[i] <= nums[j]) temp.push_back(nums[i ++]);</pre>
         temp.push_back(nums[j ++]);
         res += mid - i + 1;
      }
    }
    while(i <= mid) temp.push_back(nums[i ++]);</pre>
    while(j <= r) temp.push_back(nums[j ++]);</pre>
    for(auto x : temp) nums[i ++] = x;
    return res;
  }
  int inversePairs(vector<int>& nums) {
    //暴力解n^2
    // int res = 0;
    // for(int i = 0; i < nums.size(); i ++)
    // for(int j = i + 1; j < nums.size(); j ++)
    //
           if(nums[i] > nums[j])
    //
              res ++;
```

```
// return res;

//递归 n*logn
return merge(nums, 0, nums.size() - 1);
}
};
```

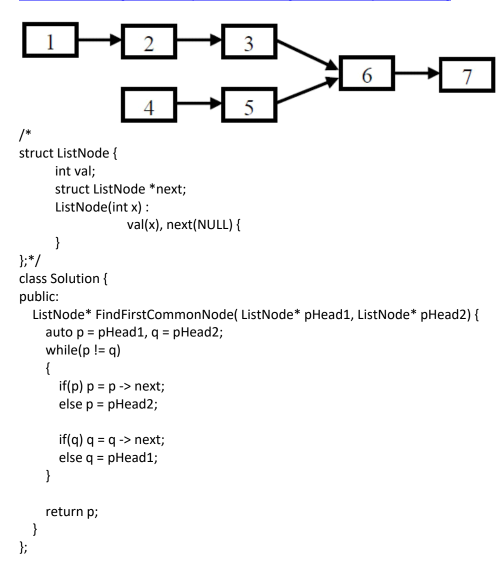
# 52两个链表的第一个公共结点

2020年4月10日 8:15

#### 题目描述

输入两个链表,找出它们的第一个公共结点。(注意因为传入数据是链表,所以错误测试数据的提示是用其他方式显示的,保证传入数据是正确的)

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/6ab1d9a29e88450685099d45c9e31e46?tpld=13&tqld=11189&tPage=2&rp=1">https://www.nowcoder.com/practice/6ab1d9a29e88450685099d45c9e31e46?tpld=13&tqld=11189&tPage=2&rp=1</a> &ru=%2Fta%2Fcoding-interviews&gru=%2Fta%2Fcoding-interviews%2Fquestion-ranking>



# 53数字在排序数组中出现的次数

2020年4月10日 8:16

### 题目描述

统计一个数字在排序数组中出现的次数。

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/70610bf967994b22bb1c26f9ae901fa2?tpld=13&tqld=11190&tPage=2&rp=1&ru=%2Fta%2Fcoding-interviews&qru=%2Fta%2Fcoding-interviews%2Fquestion-ranking">https://www.nowcoder.com/practice/70610bf967994b22bb1c26f9ae901fa2?tpld=13&tqld=11190&tPage=2&rp=1&ru=%2Fta%2Fcoding-interviews%2Fquestion-ranking</a>

```
class Solution {
public:
  int GetNumberOfK(vector<int> data ,int k) {
    //left 左边 < k 右边 >=k
    //right 左边 <=k 右边 > k
    //right - left + 1
    if(data.empty()) return 0;
    //二分
    int I = 0, r = data.size() - 1;
    //找左端点
    while(l < r)
    {
      int mid = (I + r) / 2;
      if(data[mid] < k) l = mid + 1;
      else r = mid;
    }
    if(data[l] != k) return 0;
    int left = I;
    //找右端点
    I = 0, r = data.size() - 1;
    while(l < r)
      int mid = (l + r + 1) / 2;
      if(data[mid] <= k) I = mid;
      else r = mid - 1;
    }
    int right = r;
    return right - left + 1;
  }
};
```



# 53.0到n-1中缺失的数字

2020年4月10日 8:16

一个长度为n-1的递增排序数组中的所有数字都是唯一的,并且每个数字都在范围0到n-1之内。

在范围0到n-1的n个数字中有且只有一个数字不在该数组中, 请找出这个数字。

```
输入: [0,1,2,4]
输出: 3
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/64/>
class Solution {
public:
  int getMissingNumber(vector<int>& nums) {
    if(nums.empty()) return 0;
    //二分 log n
    int I = 0, r = nums.size() - 1;
    while(l < r)
      int mid = l + r \gg 1;
      if(nums[mid] != mid) r = mid;
      else I = mid + 1;
    //如果缺失的是最后一个数字, 需要 r++
    if(nums[r] == r) r++;
    return r;
};
```

# 53数组中数值和下标相等的元素

2020年4月10日 8:16

假设一个单调递增的数组里的每个元素都是整数并且是唯一的。

请编程实现一个函数找出数组中任意一个数值等于其下标的元素。

例如, 在数组[-3, -1, 1, 3, 5]中, 数字3和它的下标相等。

### 样例

输出: 3

输入: [-3, -1, 1, 3, 5]

注意:如果不存在,则返回-1。

```
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/65/>
class Solution {
public:
  int getNumberSameAsIndex(vector<int>& nums) {
    //暴力解答 n
   // int i = 0;
    // for(i = 0; i < nums.size(); i ++)
    // if(nums[i] == i)
    // {
    //
          return i;
    // }
    //}
    // return -1;
    //二分 log n
    //i-1 i i+1
    // nums1 numsi nums2
    // <0 0 >= 0
    int I = 0, r = nums.size() - 1;
    while(l < r)
      int mid = I + r >> 1;
      if(nums[mid] - mid >= 0) r = mid;
      else I = mid + 1;
    if(nums[l] == l) return l;
    return -1;
  }
};
```

## 54二叉搜索树的第k大结点

2020年4月10日 8:16

#### 题目描述

给定一棵二叉搜索树,请找出其中的第k小的结点。例如, (5, 3, 7, 2, 4, 6, 8) 中, 按结点数值大小顺序第三小结点的值为4。

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/ef068f602dde4d28aab2b210e859150a?tpld=13&tqld=11215&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking">https://www.nowcoder.com/practice/ef068f602dde4d28aab2b210e859150a?tpld=13&tqld=11215&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking</a>

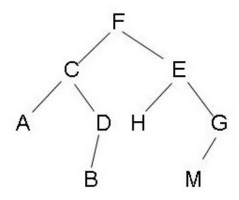
```
struct TreeNode {
  int val;
  struct TreeNode *left;
  struct TreeNode *right;
  TreeNode(int x):
      val(x), left(NULL), right(NULL) {
  }
};
*/
class Solution {
public:
  TreeNode* res = NULL;
  TreeNode* KthNode(TreeNode* root, int k)
    dfs(root, k);
    return res;
  void dfs(TreeNode* root, int &k)
    if(!root) return;
    //中序遍历 左根右
    dfs(root -> left, k);
    //根
    k --;
    if(k == 0) res = root;
    //右
    if(k > 0) dfs(root -> right, k);
  }
};
```

## 55二叉树的深度

2020年4月10日 8:16

输入一棵二叉树,求该树的深度。从根结点到叶结点依次经过的结点(含根、叶结点)形成树的一条路径,最长路径的长度为树的深度。

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/435fb86331474282a3499955f0a41e8b?tpId=13&tqId=11191&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interview&qru=/ta/coding-inte



```
struct TreeNode {
      int val;
     struct TreeNode *left;
     struct TreeNode *right;
     TreeNode(int x):
                  val(x), left(NULL), right(NULL) {
     }
};*/
class Solution {
public:
  int TreeDepth(TreeNode* root)
  {
    //递归
    //max (left, right) + 1
    if(!root) return 0;
    return max(TreeDepth(root -> left), TreeDepth(root -> right)) + 1;
  }
};
```

# 55平衡二叉树

2020年4月10日 8:17

### 题目描述

输入一棵二叉树, 判断该二叉树是否是平衡二叉树。

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/8b3b95850edb4115918ecebdf1b4d222?tpId=13&tqId=11192&tPage=2&rp=1@ru=%2Fta%2Fcoding-interviews&2Fquestion-ranking">https://www.nowcoder.com/practice/8b3b95850edb4115918ecebdf1b4d222?tpId=13&tqId=11192&tPage=2&rp=1@ru=%2Fta%2Fcoding-interviews%2Fquestion-ranking</a>

```
class Solution {
public:
   bool res = true;
bool IsBalanced_Solution(TreeNode* root) {
     dfs(root);
     return res;
}

int dfs(TreeNode* root)
{
   if(!root) return 0;
   int left = dfs(root -> left), right = dfs(root -> right);
   if(abs(left - right) > 1) res = false;
   return max(left, right) + 1;
}
};
```

# 56数组中只出现一次的两个数字

2020年4月10日 8:17

### 题目描述

一个整型数组里除了两个数字之外,其他的数字都出现了两次。请写程序找出这两个只出现一次的数字。

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/e02fdb54d7524710a7d664d082bb7811?tpld=13&tqld=11193&tPage=2&rp=1&ru=%2Fta%2Fcoding-interviews&qru=%2Fta%2Fcoding-interviews%2Fquestion-ranking">https://www.nowcoder.com/practice/e02fdb54d7524710a7d664d082bb7811?tpld=13&tqld=11193&tPage=2&rp=1&ru=%2Fta%2Fcoding-interviews%2Fquestion-ranking</a> class Solution { public:

```
void FindNumsAppearOnce(vector<int> data,int* num1,int *num2) {
   //异或
   //^{x} x^{x} = 0
   // x ^0 = x
   // x ^ y = z
   int sum = 0;//num1^ num2
   for(auto x : data) sum ^= x;
   //怎么拆分
   //二进制表示中一定有一位存在不同 1 0
   int k = 0;
   *num1 = 0;
   while(!(sum >> k & 1)) k ++;//通过第k位是否为1分组
   for(auto x : data)
     if(x >> k \& 1)
       *num1 ^= x;//num1
   *num2 = sum ^ *num1;// num1^num2^num1 = num2
 }
};
```

## 56数组中唯一只出现一次的数字

2020年4月10日 8:18

在一个数组中除了一个数字只出现一次之外,其他数字都出现了三次。

请找出那个只出现一次的数字。

你可以假设满足条件的数字一定存在。

### 思考题:

• 如果要求只使用 O(n)O(n) 的时间和额外 O(1)O(1) 的空间,该怎么做呢?

### 样例

```
输入: [1,1,1,2,2,2,3,4,4,4]
```

输出: 3

来自 <https://www.acwing.com/problem/content/70/>

```
class Solution {
public:
  int findNumberAppearingOnce(vector<int>& nums) {
   //只出现一次的 hash
   // unordered_map<int, int> hash;
   // for(auto x : nums) hash[x] ++;
   // for(auto x : nums)
   // if(hash[x] == 1)
   //
          return x;
   // return 0;
   //整数 32位
   //二进制
   //nums 3 1
   //32 31 30 .. . . 1
   //%3
   //%3 == 0 0
   //%3 == 1 1
   // int bitSum[32] = \{0\};
   ///统计每一位1的个数
    // for(int i = 0; i < nums.size(); i ++)
```

```
//{
// int bitMask = 1; //向左移位 &
//
    for(int j = 31; j >= 0; j --)
// {
//
      int bit = nums[i] & bitMask;
//
      if(bit)//bit == 1
//
         bitSum[j] += 1;//%3
//
      bitMask = bitMask << 1;//1--  10 100 1000
// }
//}
// int res = 0;
// for(int i = 0; i < 32; i ++)
//{
// res = res << 1;
// res += bitSum[i] % 3;
//}
// return res;
//自动机
int ones = 0, twos = 0;
//{ones, twos}
//{0,0} {1,0} {0,1} {0,0}
for(auto x : nums)
  ones = (ones ^ x) & ~twos;
  twos = (twos ^ x) & ~ones;
return ones;
```

} };

## 57和为S的两个数字

2020年4月10日 8:18

输入一个数组和一个数字s,在数组中查找两个数,使得它们的和正好是s。

如果有多对数字的和等于s,输出任意一对即可。

你可以认为每组输入中都至少含有一组满足条件的输出。

```
输入: [1,2,3,4], sum=7
输出: [3,4]
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/71/>
class Solution {
public:
  vector<int> findNumbersWithSum(vector<int>& nums, int target) {
    //暴力解答 n*n
    // for(int i = 0; i < nums.size(); i ++)
    // for(int j = 0; j < i; j ++)
           if(nums[i] + nums[j] == target)
    //
    //
             return vector<int>{nums[i], nums[j]};
    unordered_map<int, int> hash;
    for(int i = 0; i < nums.size(); i ++)
      hash[nums[i]] ++;
      if(hash[target - nums[i]] > 0) return vector<int>{nums[i], target - nums[i]};
    }
  }
};
```

## 57和为S的连续正数序列

2020年4月10日 8:18

输入一个正数s, 打印出所有和为s的连续正数序列(至少含有两个数)。

例如输入15,由于1+2+3+4+5=4+5+6=7+8=15,所以结果打印出3个连续序列1~5、4~6和7~8。

```
输入: 15
输出: [[1,2,3,4,5],[4,5,6],[7,8]]
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/72/>
class Solution {
public:
  vector<vector<int> > findContinuousSequence(int sum) {
    vector<vector<int> > res;
    for(int i = 1, j = 1, s = 1; i < sum; i ++)
      while(s < sum) j ++, s += j;
      if(s == sum \&\& j - i > 0)
      {
        vector<int> line;
        for(int k = i; k <= j; k ++) line.push_back(k);</pre>
        res.push_back(line);
      }
     s -= i;
   return res;
};
作者: 满血小进
链接: https://www.acwing.com/activity/content/code/content/274244/
来源: AcWing
著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权,非商业转载请注明出处。
```

## 58翻转单词顺序

2020年4月10日 8:19

### 题目描述

牛客最近来了一个新员工Fish,每天早晨总是会拿着一本英文杂志,写些句子在本子上。同事Cat对Fish写的内容颇感兴趣,有一天他向Fish借来翻看,但却读不懂它的意思。例如,"student. a am I"。后来才意识到,这家伙原来把句子单词的顺序翻转了,正确的句子应该是"I am a student."。Cat对——的翻转这些单词顺序可不在行,你能帮助他么?

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/3194a4f4cf814f63919d0790578d51f3?tpld=13&tqld=11197&tPage=3&rp=1&ru=%2Fta%2Fcoding-interviews&qru=%2Fta%2Fcoding-interviews%2Fquestion-ranking">https://www.nowcoder.com/practice/3194a4f4cf814f63919d0790578d51f3?tpld=13&tqld=11197&tPage=3&rp=1&ru=%2Fta%2Fcoding-interviews%2Fquestion-ranking</a>

```
class Solution {
public:
  string ReverseSentence(string str) {
    //翻转所有字符
    reverse(str.begin(), str.end());
    //翻转单个单词
    for(int i = 0; i < str.size(); i ++)
      int j = i;
      while(j < str.size() && str[j] != ' ') j ++;
      //翻转单个单词
      reverse(str.begin() + i, str.begin() + j);
      i = j;
    }
    return str;
  }
};
```

## 58左旋转字符串

2020年4月10日 8:19

### 题目描述

汇编语言中有一种移位指令叫做循环左移(ROL),现在有个简单的任务,就是用字符串模拟这个指令的运算结果。对于一个给定的字符序列S,请你把其循环左移K位后的序列输出。例如,字符序列S="abcXYZdef",要求输出循环左移3位后的结果,即"XYZdefabc"。是不是很简单?OK,搞定它!

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/12d959b108cb42b1ab72cef4d36af5ec?tpId=13&tqId=11196&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking">https://www.nowcoder.com/practice/12d959b108cb42b1ab72cef4d36af5ec?tpId=13&tqId=11196&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking</a>

```
class Solution {
public:
    string LeftRotateString(string str, int n) {
        //翻转整个字符串
        reverse(str.begin(), str.end());
        //翻转前半部分
        reverse(str.begin(), str.begin() + str.size() - n);
        //翻转后半部分
        reverse(str.begin() + str.size() - n, str.end());
        return str;
        }
};
```

# 59滑动窗口的最大值

2020年4月10日 8:19

给定一个数组和滑动窗口的大小,请找出所有滑动窗口里的最大值。

例如,如果输入数组[2, 3, 4, 2, 6, 2, 5, 1]及滑动窗口的大小3,那么一共存在6个滑动窗口,它们的最大值分别为[4, 4, 6, 6, 6, 5]。

#### 注意:

• 数据保证k大于0, 且k小于等于数组长度。

```
输入: [2, 3, 4, 2, 6, 2, 5, 1], k=3
输出: [4, 4, 6, 6, 6, 5]
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/75/>
class Solution {
public:
 vector<int> maxInWindows(const vector<int>& num, unsigned int size)
   vector<int> res; // num[i]
   //双向队列 pop
    deque<int> q;//保存num 中的index
   for(int i = 0; i < num.size(); i ++)
     //队头什么时候出队
     while(!q.empty() && i - q.front() >= size) q.pop_front();
     //维护一个队列的单调性
     //4,2,6
     //q 0 1 newindex
     //什么时候pop队尾
     //当新进来的index对应的值比队尾的值>= 队尾pop
      while(!q.empty() && num[i] >= num[q.back()]) q.pop_back();
      q.push_back(i);//每次都push index
     //i >= size - 1
     //i从0开始
     if(i >= size - 1) res.push_back(num[q.front()]);
   }
   return res;
 }
};
```

# 59队列的最大值

2020年4月11日 17:28

请定义一个队列并实现函数 max\_value 得到队列里的最大值,要求函数max\_value、push\_back 和 pop\_front 的均摊时间复杂度都是O(1)。

若队列为空,pop\_front 和 max\_value 需要返回 -1

示例 1:

### 输入:

["MaxQueue","push\_back","push\_back","max\_value","pop\_front","max\_value"] [[],[1],[2],[],[]]

输出: [null,null,null,2,1,2]

示例 2:

### 输入:

["MaxQueue","pop\_front","max\_value"] [[],[],[]] 輸出: [null,-1,-1]

### 限制:

1 <= push\_back,pop\_front,max\_value的总操作数 <= 10000 1 <= value <= 10^5

来源: 力扣 (LeetCode)

链接: https://leetcode-cn.com/problems/dui-lie-de-zui-da-zhi-lcof

著作权归领扣网络所有。商业转载请联系官方授权,非商业转载请注明出处。

## 60n个骰子的点数

2020年4月10日 9:17

### 面试题60. n个骰子的点数

vector<int> res;

```
难度简单37
```

把n个骰子扔在地上,所有骰子朝上一面的点数之和为s。输入n,打印出s的所有可能的值出现的概率。

你需要用一个浮点数数组返回答案,其中第 i 个元素代表这 n 个骰子所能掷出的点数集合中第 i 小的那个的概率。

```
示例 1:
输入: 1
输出: [0.16667,0.16667,0.16667,0.16667,0.16667]
示例 2:
输入: 2
输出:
[0.02778, 0.05556, 0.08333, 0.11111, 0.13889, 0.16667, 0.13889, 0.111111, 0.08333, 0.05556, 0.02778]
限制:
1 <= n <= 11
通过次数5,000
提交次数9,358
来自 < https://leetcode-cn.com/problems/nge-tou-zi-de-dian-shu-lcof/>
class Solution {
public:
  vector<double> twoSum(int n) {
    //暴力递归
    // vector<int> res;
    // for(int i = n; i <= n * 6; i ++)
           res.push_back(dfs(n, i));
    vector<vector<int>> f(n + 1, vector<int>(n * 6 + 1));
    f[0][0] = 1;
    for(int i = 1; i <= n; i ++)</pre>
      for(int j = 1; j <= i * 6; j ++)
        for(int k = 1; k \le min(j, 6); k ++)
           f[i][j] += f[i - 1][j - k];//前i次总和为j的方案次数
```

for(int i = n; i <= n \* 6; i ++) res.push\_back(f[n][i]);</pre>

```
int sum = 0;
    for(auto x : res)
      sum += x;
    vector<double> out;
    for(auto x : res)
      out.push_back(double(x)/ double(sum));
    return out;
  }
  int dfs(int n, int sum)
    if(sum < 0) return 0;</pre>
    if(n == 0) return !sum;
    int res = 0;
    for(int i = 1; i <= 6; i ++)</pre>
      res += dfs(n - 1, sum - i);
    return res;
  }
};
```

# 61扑克牌的顺子

2020年4月11日 17:23

从扑克牌中随机抽5张牌,判断是不是一个顺子,即这5张牌是不是连续的。

2~10为数字本身, A为1, J为11, Q为12, K为13, 大小王可以看做任意数字。

为了方便,大小王均以0来表示,并且假设这副牌中大小王均有两张。

### 样例1

输入: [8,9,10,11,12]

输出: true

### 样例2

输入: [0,8,9,11,12]

输出: true

来自 < https://www.acwing.com/problem/content/77/>

```
class Solution {
public:
  bool IsContinuous( vector<int> nums ) {
   if(nums.empty()) return false;
   //大小王0
   //去除0
   sort(nums.begin(), nums.end());
   int k = 0;
    while(nums[k] == 0) k ++;
    //找从k+1位开始的 有没有重复数字
   for(int i = k + 1; i < nums.size(); i ++)
      if(nums[i] == nums[i - 1])
        return false;
    }
   //确保最大值-最小值 <= 4
    return nums.back() - nums[k] <= 4;
 }
};
```

# 62圆圈中最后剩下的数字

2020年4月11日 17:23

0, 1, ..., n-1这n个数字(n>0)排成一个圆圈,从数字0开始每次从这个圆圈里删除第m个数字。 求出这个圆圈里剩下的最后一个数字。

```
输入: n=5, m=3
输出: 3

来自 <a href="https://www.acwing.com/problem/content/78/">https://www.acwing.com/problem/content/78/>
class Solution {
public:
    int lastRemaining(int n, int m) {
        //旧编号0 1 ... m-1 m m+1.... n -1
        //新编号-m -m+1 ... m-1 0 1 ... 。
        if(n == 1) return 0;
        //新编号 + m
        return (lastRemaining(n - 1, m)+ m) % n;
    }
};
```

## 63股票的最大利润

2020年4月11日 17:23

**}**;

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?

```
示例 1:
输入: [7,1,5,3,6,4]
输出:5
解释: 在第2天(股票价格=1)的时候买入,在第5天(股票价格=6)的时候卖出,最大
利润 = 6-1 = 5。
 注意利润不能是 7-1 = 6, 因为卖出价格需要大于买入价格。
示例 2:
输入: [7,6,4,3,1]
输出:0
解释: 在这种情况下, 没有交易完成, 所以最大利润为 0。
来源: 力扣 (LeetCode)
链接: https://leetcode-cn.com/problems/gu-piao-de-zui-da-li-run-lcof
著作权归领扣网络所有。商业转载请联系官方授权,非商业转载请注明出处。
class Solution {
public:
 int maxProfit(vector<int>& nums) {
   if(nums.empty()) return 0;
   int maxv = 0;
   for(int i = 1, minv = nums[0]; i < nums.size(); i ++)</pre>
     maxv = max(maxv, nums[i] - minv);
     minv = min(minv, nums[i]);
   }
   return maxv;
 }
```

# 64**求**1+2+...+n

2020年4月11日 17:23

求1+2+...+n,要求不能使用乘除法、for、while、if、else、switch、case等关键字及条件判断语句(A?B:C)。

### 样例

输入: 10 输出: 55

来自 < https://www.acwing.com/problem/content/80/>

```
class Solution {
public:
   int sumNums(int n) {
     int res = n;
      (n > 0) && (res+=sumNums(n - 1));
     return res;
   }
};
```

# 65不用加减乘除做加法

2020年4月11日 17:23

写一个函数, 求两个整数之和, 要求在函数体内不得使用 + 、 - 、 × 、 ÷ 四则运算符号。

## 66构建乘积数组

2020年4月11日 17:23

给定一个数组A[0, 1, ..., n-1], 请构建一个数组B[0, 1, ..., n-1], 其中B中的元素 B[i]=A[0]×A[1]×...×A[i-1]×A[i+1]×...×A[n-1]。

不能使用除法。

### 样例

输入: [1, 2, 3, 4, 5]

输出: [120, 60, 40, 30, 24]

### 思考题:

• 能不能只使用常数空间? (除了输出的数组之外)

```
来自 < https://www.acwing.com/problem/content/82/>
class Solution {
public:
  vector<int> constructArr(vector<int>& A) {
    if(A.empty()) return vector<int>();
    int n = A.size();
    vector<int> B(n);
    // i 左边
    for(int i = 0, p = 1; i < n; i ++)</pre>
      //a1 *...* ai-1
      B[i] = p;
      p *= A[i];
    }
   //i右边
    //ai+1 *....* an-1
    for(int i = n - 1, p = 1; i >= 0; i --)
      B[i] *= p;
      p *= A[i];
    return B;
  }
};
```

## 67 把字符串转换成整数

2020年4月11日 17:23

#### 题目描述

将一个字符串转换成一个整数,要求不能使用字符串转换整数的库函数。 数值为0或者字符串不是一个合法的数值则返回0

#### 输入描述:

输入一个字符串,包括数字字母符号,可以为空

#### 输出描述:

如果是合法的数值表达则返回该数字,否则返回<sup>0</sup>示例1

输入

#### 复制

0

```
+2147483647
1a33
输出
复制
2147483647
```

来自 <a href="https://www.nowcoder.com/practice/1277c681251b4372bdef344468e4f26e?tpld=13&tqld=11202&tPage=3&rp=1">https://www.nowcoder.com/practice/1277c681251b4372bdef344468e4f26e?tpld=13&tqld=11202&tPage=3&rp=1</a> &ru=%2Fta%2Fcoding-interviews%2Fquestion-ranking>

```
class Solution {
public:
  int StrToInt(string str) {
    int k = 0;
    long long num = 0;
    int sign = 1;
    if(str[k] == '-') k ++, sign = -1;
    else if(str[k] == '+') k ++, sign = 1;
    while(k < str.size())
       if(str[k] >= '0' \&\& str[k] <= '9')
         num = num * 10 + str[k] - '0';
         k ++;
       }
       else{
         num = 0;
         break;
       }
    }
    num *= sign;
    return num;
  }
};
```

## 68树中两个结点的最低公共祖先

2020年4月11日 17:23

给出一个二叉树,输入两个树节点,求它们的最低公共祖先。

一个树节点的祖先节点包括它本身。

#### 注意:

- 输入的二叉树不为空;
- 输入的两个节点一定不为空,且是二叉树中的节点;

```
二叉树[8, 12, 2, null, null, 6, 4, null, null, null, null]如下图所示:

8
/\
12 2
/\
6 4
```

- 1. 如果输入的树节点为2和12,则输出的最低公共祖先为树节点8。
- 2. 如果输入的树节点为2和6,则输出的最低公共祖先为树节点2。

```
来自 <https://www.acwing.com/problem/content/84/>
* Definition for a binary tree node.
* struct TreeNode {
      int val;
      TreeNode *left;
      TreeNode *right;
      TreeNode(int x) : val(x), left(NULL), right(NULL) {}
* };
*/
class Solution {
  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;
};
```