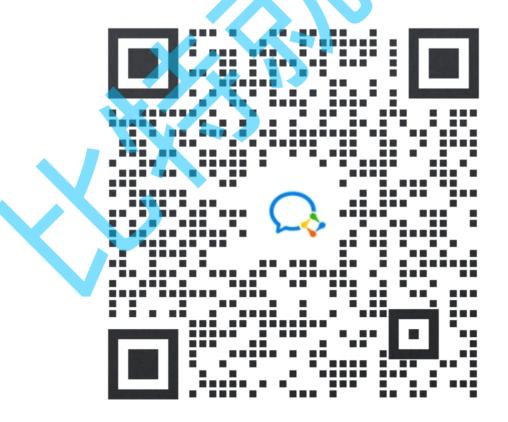
# 优选算法精品课(No.001~No.033)

# 版权说明

本"比特就业课"优选算法精品课(No.001~No.033)(以下简称"本精品课")的所有内容,包括但不限于文字、图片、音频、视频、软件、程序、数据库、设计、布局、界面等,均由本精品课的开发者或授权方拥有版权。我们鼓励个人学习者使用本精品课进行学习和研究。在遵守相关法律法规的前提下,个人学习者可以下载、浏览、学习本精品课的内容,并为了个人学习、研究或教学目的而使用其中的材料。但请注意,未经我们明确授权,个人学习者不得将本精品课的内容用于任何商业目的,包括但不限于销售、转让、许可或以其他方式从中获利。此外,个人学习者也不得擅自修改、复制、传播、展示、表演或制作本精品课内容的衍生作品。任何未经授权的使用均属侵权行为,我们将依法追究法律责任。如果您希望以其他方式使用本精品课的内容,包括但不限于引用、转载、摘录、改编等,请事先与我们取得联系,获取书面授权。感谢您对"比特就业课"优选算法精品课(No.001~No.033)的关注与支持,我们将持续努力,为您提供更好的学习体验。特此说明。比特就业课版权所有方。

对比特算法感兴趣,可以联系这个微信。



# 双指针

常见的双指针有两种形式,一种是对撞指针,一种是左右指针。

对撞指针:一般用于顺序结构中,也称左右指针。

- 对撞指针从两端向中间移动。一个指针从最左端开始,另一个从最右端开始,然后逐渐往中间逼近。
- 对撞指针的终止条件一般是两个指针相遇或者错开(也可能在循环内部找到结果直接跳出循环),也就是:
  - left == right (两个指针指向同一个位置)
  - left > right (两个指针错开)

**快慢指针:** 又称为龟兔赛跑算法,其基本思想就是使用两个移动速度不同的指针在数组或链表等序列 结构上移动。

这种方法对于处理环形链表或数组非常有用。

其实不单单是环形链表或者是数组,如果我们要研究的问题出现循环往复的情况时,均可考虑使用快 慢指针的思想。

快慢指针的实现方式有很多种,最常用的一种就是:

• 在一次循环中,每次让慢的指针向后移动一位,而快的指针往后移动两位,实现一快一慢。

# 1. 移动零(easy)

「数组分两块」是非常常见的一种题型,主要就是根据一种划分方式,将数组的内容分成左右两部分。这种类型的题,一般就是使用「双指针」来解决。

1. 题目链接: 283. 移动零

### 2. 题目描述:

给定一个数组 nums ,编写一个函数将所有 0 移动到数组的末尾,同时保持非零元素的相对顺序。

请注意,必须在不复制数组的情况下原地对数组进行操作。

### 示例 1:

### 示例 2:

3. 解法(快排的思想:数组划分区间-数组分两块):

### 算法思路:

在本题中,我们可以用一个 cur 指针来扫描整个数组,另一个 dest 指针用来记录非零数序列 的最后一个位置。根据 cur 在扫描的过程中,遇到的不同情况,分类处理,实现数组的划分。

在 cur 遍历期间,使 [0, dest] 的元素全部都是非零元素, [dest + 1, cur - 1] 的元素全是零。

### 算法流程:

- a. 初始化 cur = 0 (用来遍历数组) , dest = -1 (指向非零元素序列的最后一个位置。 因为刚开始我们不知道最后一个非零元素在什么位置,因此初始化为 -1 )
- b. cur 依次往后遍历每个元素,遍历到的元素会有下面两种情况:
  - i. 遇到的元素是 0 , cur 直接 ++ 。因为我们的目标是让 [dest + 1, cur 1] 内的元素全都是零,因此当 cur 遇到 0 的时候,直接 ++ ,就可以让 0 在 cur 1 的位置上,从而在 [dest + 1, cur 1] 内;
  - ii. 遇到的元素不是 0 , dest++ ,并且交换 cur 位置和 dest 位置的元素,之后让 cur++ ,扫描下一个元素。
    - 因为 dest 指向的位置是非零元素区间的最后一个位置,如果扫描到一个新的非零元素,那么它的位置应该在 dest + 1 的位置上,因此 dest 先自增 1;
    - dest++ 之后,指向的元素就是 0 元素(因为非零元素区间末尾的后一个元素就是 0),因此可以交换到 cur 所处的位置上,实现 [0, dest] 的元素全部都是非零元素,[dest + 1, cur 1] 的元素全是零。

### C++ 代码结果:



### Java 算法代码:

```
1 class Solution
2 {
       public void moveZeroes(int[] nums)
3
       {
 4
           for(int cur = 0, dest = -1; cur < nums.length; cur++)</pre>
 5
               if(nums[cur] != 0) // 仅需处理非零元素
6
 7
               {
                   dest++; // dest 先向后移动一位
8
9
                   // 交换
                   int tmp = nums[cur];
10
                   nums[cur] = nums[dest];
11
                   nums[dest] = tmp;
12
               }
13
14
       }
15 }
```

### Java 代码结果:



### 算法总结:

这个方法是往后我们学习「快排算法」的时候,「数据划分」过程的重要一步。如果将快排算法拆解的话,这一段小代码就是实现快排算法的「核心步骤」。

# 2. 复写零(easy)

1. 题目链接: 1089. 复写零

### 2. 题目描述:

给你一个长度固定的整数数组 arr ,请你将该数组中出现的每个零都复写一遍,并将其余的元素向右平移。

注意:请不要在超过该数组长度的位置写入元素。请对输入的数组就地进行上述修改,不要从函数返回任何东西。

### 示例 1:

### 解释:

调用函数后,输入的数组将被修改为: [1,0,0,2,3,0,0,4]

### 3. 解法(原地复写-双指针):

### 算法思路:

如果「从前向后」进行原地复写操作的话,由于 0 的出现会复写两次,导致没有复写的数「被覆盖掉」。因此我们选择「从后往前」的复写策略。

但是「从后向前」复写的时候,我们需要找到「最后一个复写的数」,因此我们的大体流程分两步:

- i. 先找到最后一个复写的数;
- ii. 然后从后向前进行复写操作。

# 算法流程:

- a. 初始化两个指针 cur = 0 , dest = 0;
- b. 找到最后一个复写的数:
  - i. 当 cur < n 的时候, 一直执行下面循环:
    - 判断 cur 位置的元素:
      - 。 如果是 0 的话, dest 往后移动两位;
      - 。 否则, dest 往后移动一位。
    - 判断 dest 时候已经到结束位置,如果结束就终止循环;
    - 如果没有结束, cur++ ,继续判断。
- c. 判断 dest 是否越界到 n 的位置:
  - i. 如果越界,执行下面三步:
    - 1. n 1 位置的值修改成 0;
    - 2. cur 向移动一步;

- 3. dest 向前移动两步。
- d. 从 cur 位置开始往前遍历原数组,依次还原出复写后的结果数组:
  - i. 判断 cur 位置的值:
    - 1. 如果是 0: dest 以及 dest 1 位置修改成 0 , dest -= 2;
    - 2. 如果非零: dest 位置修改成 0 , dest -= 1 ;
  - ii. cur--,复写下一个位置。

```
1 class Solution
 2 {
 3 public:
       void duplicateZeros(vector<int>& arr)
 5
       {
           // 1. 先找到最后一个数
           int cur = 0, dest = -1, n = arr.size();
 7
           while(cur < n)</pre>
 8
           {
9
               if(arr[cur]) dest++;
10
               else dest += 2;
11
               if(dest >= n - 1) break;
12
               cur++;
13
14
           }
           // 2. 处理一下边界情况
15
           if(dest == n)
16
17
               arr[n - 1] = 0;
18
               cur--; dest -=2;
19
20
             // 3. 从后向前完成复写操作
21
           while(cur >= 0)
22
23
               if(arr[cur]) arr[dest--] = arr[cur--];
24
               else
25
               {
26
                   arr[dest--] = 0;
27
28
                   arr[dest--] = 0;
                   cur--;
29
30
               }
31
           }
32
       }
33 };
```

### C++ 代码结果:



### Java 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
       public void duplicateZeros(int[] arr)
 3
       {
 4
           int cur = 0, dest = -1, n = arr.length;
 5
           // 1. 先找到最后一个需要复写的数
 6
           while(cur < n)</pre>
 7
 8
           {
               if(arr[cur] == 0) dest +=
 9
10
               else dest += 1;
                if(dest >= n - 1) break;
11
               cur++;
12
           }
13
           // 2. 处理一下边界位
14
           if(dest == n)
15
16
            {
                arr[n - 1] = 0;
17
               cur--; dest -= 2;
18
19
              3. 从后向前完成复写操作
20
           while(cur >= 0)
21
22
                <mark>if</mark>(arr[cur] != 0) arr[dest--] = arr[cur--];
23
                else
24
                {
25
26
                    arr[dest--] = 0;
                    arr[dest--] = 0;
27
                    cur--;
28
29
                }
           }
30
31
       }
32 }
```

## Java 代码结果:



# 3. 快乐数 (medium)

1. 题目链接: 202. 快乐数

### 2. 题目描述:

编写一个算法来判断一个数 n 是不是快乐数。

「快乐数」 定义为:

- 。 对于一个正整数,每一次将该数替换为它每个位置上的数字的平方和。
- 。 然后重复这个过程直到这个数变为 1,也可能是**无限循环**但始终变不到 1。
- 。 如果这个过程结果为 1,那么这个数就是快乐数。
- 如果 n 是快乐数就返回 true; 不是,则返回 false 。

### 示例 1:

输入: n = 19

输出: true

### 解释:

### 示例 2:

输入: n = 2

输出: false

解释: (这里省去计算过程,只列出转换后的数)

2 -> 4 -> 16 -> 37 -> 58 -> 89 -> 145 -> 42 -> 20 -> 4 -> 16

往后就不必再计算了,因为出现了重复的数字,最后结果肯定不会是 1

## 3. 题目分析:

为了方便叙述,将「对于一个正整数,每一次将该数替换为它每个位置上的数字的平方和」这一个操作记为 x 操作;

题目告诉我们,当我们不断重复 x 操作的时候,计算一定会「死循环」,死的方式有两种:

- 情况一: 一直在 1 中死循环,即 1 -> 1 -> 1 -> 1.....
- 情况二: 在历史的数据中死循环,但始终变不到 1

由于上述两种情况只会出现一种,因此,只要我们能确定循环是在「情况一」中进行,还是在「情况二」中进行,就能得到结果。

### 简单证明:

- a. 经过一次变化之后的最大值 9^2 \* 10 = 810 ( 2^31-1=2147483647 。选一个更大的最大 999999999 ),也就是变化的区间在 [1, 810] 之间;
- b. 根据「鸽巢原理」,一个数变化 811 次之后,必然会形成一个循环;
- c. 因此,变化的过程最终会走到一个圈里面,因此可以用「快慢指针」来解决。

### 4. 解法(快慢指针):

### 算法思路:

根据上述的题目分析,我们可以知道,当重复执行 x 的时候,数据会陷入到一个「循环」之中。 而「快慢指针」有一个特性,就是在一个圆圈中,快指针总是会追上慢指针的,也就是说他们总会 相遇在一个位置上。如果相遇位置的值是 1 ,那么这个数一定是快乐数;如果相遇位置不是 1 的话,那么就不是快乐数。

### 补充知识: 如何求一个数 n 每个位置上的数字的平方和。

a. 把数 n 每一位的数提取出来:

循环迭代下面步骤:

- i. int t = n % 10 提取个位;
- ii. n /= 10 干掉个位;

直到 n 的值变为 0;

- b. 提取每一位的时候,用一个变量 tmp 记录这一位的平方与之前提取位数的平方和
  - tmp = tmp + t \* t

```
1 class Solution
 2 {
 3 public:
       int bitSum(int n) // 返回 n 这个数每一位上的平方和{
 4
           int sum = 0;
 5
           while(n)
 6
 7
           {
8
               int t = n % 10;
9
               sum += t * t;
               n /= 10;
10
           }
11
12
           return sum;
       }
13
14
15
       bool isHappy(int n)
16
       {
           int slow = n, fast = bitSum(n);
17
           while(slow != fast)
18
19
           {
               slow = bitSum(slow);
20
               fast = bitSum(bitSum(fast));
21
           }
22
           return slow == 1;
23
24
      }
25 };
```

### C++ 运行结果:



### Java 算法代码:

```
1 class Solution
2 {
3     public int bitSum(int n) // 返回 n 这个数每一位上的平方和
4     {
5         int sum = 0;
6         while(n != 0)
7      {
8         int t = n % 10;
9         sum += t * t;
```

```
n /= 10;
10
           }
11
12
           return sum;
13
       }
14
       public boolean isHappy(int n)
15
16
       {
           int slow = n, fast = bitSum(n);
17
           while(slow != fast)
18
           {
19
                slow = bitSum(slow);
20
                fast = bitSum(bitSum(fast));
21
           }
22
23
           return slow == 1;
      }
24
25 }
```

### Java 运行结果:



# 4. 盛水最多的容器(medium)

1. 题目链接: 11. 盛最多水的容器

## 2. 题目描述:

给定一个长度为 n 的整数数组 height 。有 n 条垂线,第 i 条线的两个端点是 (i, 0) 和 (i, height[i]) 。

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。

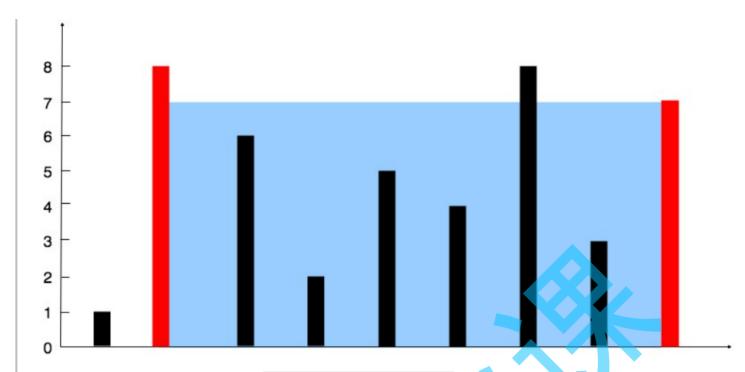
返回容器可以储存的最大水量。

说明: 你不能倾斜容器。

示例 1:

输入: [1,8,6,2,5,4,8,3,7]

输出: 49



解释:图中垂直线代表输入数组 [1,8,6,2,5,4,8,3,7]。在此情况下,容器能够容纳水(表示为蓝色部分)的最大值为 49。

## 3. 解法一(暴力求解) (会超时):

### 算法思路:

枚举出能构成的所有容器,找出其中容积最大的值。

。 容器容积的计算方式:

设两指针 i , j , 分别指向水槽板的最左端以及最右端,此时容器的宽度为 j - i 。由于容器的高度由两板中的短板决定,因此可得容积公式: v = (j - i) \* min(height[i], height[j])

### 算法代码:

```
1 class Solution {
2 public:
      int maxArea(vector<int>& height) {
3
          int n = height.size();
5
          int ret = 0;
          // 两层 for 枚举出所有可能出现的情况
          for (int i = 0; i < n; i++) {
7
              for (int j = i + 1; j < n; j++) {
8
                  // 计算容积,找出最大的那一个
9
10
                  ret = max(ret, min(height[i], height[j]) * (j - i));
              }
11
          }
12
```

```
13 return ret;
14 }
15 };
```

### 4. 解法二 (对撞指针):

### 算法思路:

设两个指针 left , right 分别指向容器的左右两个端点,此时容器的容积:

```
v = (right - left) * min( height[right], height[left])
```

容器的左边界为 height[left] ,右边界为 height[right] 。

为了方便叙述,我们假设「左边边界」小于「右边边界」。

如果此时我们固定一个边界,改变另一个边界,水的容积会有如下变化形式:

- 。 容器的宽度一定变小。
- 。 由于左边界较小,决定了水的高度。如果改变左边界,新的水面高度不确定,但是一定不会超 过右边的柱子高度,因此容器的容积可能会增大。
- 。 如果改变右边界,无论右边界移动到哪里,新的水面的高度一定不会超过左边界,也就是不会超过现在的水面高度,但是由于容器的宽度减小,因此容器的容积一定会变小的。

由此可见,左边界和其余边界的组合情况都可以舍去。所以我们可以 left++ 跳过这个边界,继续去判断下一个左右边界。

当我们不断重复上述过程,每次都可以舍去大量不必要的枚举过程,直到 left 与 right 相 遇。期间产生的所有的容积里面的最大值,就是最终答案。

```
1 class Solution
 2 {
 3 public:
       int maxArea(vector<int>& height)
       {
           int left = 0, right = height.size() - 1, ret = 0;
 6
 7
           while(left < right)</pre>
           {
 8
9
               int v = min(height[left], height[right]) * (right - left);
                ret = max(ret, v);
10
               // 移动指针
11
```

### C++ 代码结果:



### Java 算法代码:

```
1 class Solution
2 {
       public int maxArea(int[] height)
 3
 4
       {
            int left = 0, right = height.length - 1, ret = 0;
 5
            while(left < right)</pre>
 6
 7
            {
                int v = Math.min(height[left], height[right]) * (right - left);
8
                ret = Math.max(ret, v);
9
                if(height[left] < height[right]) left++;</pre>
10
                else right--;
11
12
13
             eturn ret;
14
15 }
```

### Java 运行结果:



# 5. 有效三角形的个数(medium)

### 1. 题目链接: 611. 有效三角形的个数

### 2. 题目描述:

给定一个包含非负整数的数组 nums ,返回其中可以组成三角形三条边的三元组个数。

### 示例 1:

输出: 3

### 解释:有效的组合是:

2,2,3

### 示例 2:

输入: nums = [4,2,3,4]

输出: 4

### 解释:

4,2,3

4,2,4

4,3,4

2,3,4

# 3. 解法一(暴力求解)(会超时):

### 算法思路:

三层 for 循环枚举出所有的三元组,并且判断是否能构成三角形。

虽然说是暴力求解,但是还是想优化一下:

判断三角形的优化:

- 如果能构成三角形,需要满足任意两边之和要大于第三边。但是实际上只需让较小的两条边 之和大于第三边即可。
- 因此我们可以先将原数组排序,然后从小到大枚举三元组,一方面省去枚举的数量,另一方面方便判断是否能构成三角形。

### 算法代码:

```
1 class Solution {
2 public:
       int triangleNumber(vector<int>& nums) {
3
           // 1. 排序
4
           sort(nums.begin(), nums.end());
5
           int n = nums.size(), ret = 0;
6
           // 2. 从小到大枚举所有的三元组
7
           for (int i = 0; i < n; i++) {
8
9
               for (int j = i + 1; j < n; j++) {
                   for (int k = j + 1; k < n; k++) {
10
                       // 当最小的两个边之和大于第三边的时候,统计答:
11
                       if (nums[i] + nums[j] > nums[k])
12
                          ret++;
13
                  }
14
               }
15
16
           }
          return ret;
17
18
       }
19 };
```

# 4. 解法二 (排序+双指针):

### 算法思路:

先将数组排序。

根据「解法一」中的优化思想,我们可以固定一个「最长边」,然后在比这条边小的有序数组中找出一个二元组,使这个二元组之和大于这个最长边。由于数组是有序的,我们可以利用「对撞指针」来优化。

设最长边枚举到 i 位置,区间 [left, right] 是 i 位置左边的区间(也就是比它小的区间):

- 如果 nums[left] + nums[right] > nums[i]:
  - 说明 [left, right 1] 区间上的所有元素均可以与 [nums[right]] 构成比 nums[i] 大的二元组
  - 满足条件的有 right left 种
  - 此时 right 位置的元素的所有情况相当于全部考虑完毕, right -- ,进入下一轮判断
- 如果 nums[left] + nums[right] <= nums[i]:</li>
  - 说明 left 位置的元素是不可能与 [left + 1, right] 位置上的元素构成满足条件 的二元组
  - left 位置的元素可以舍去, left++ 进入下轮循环

### C++ 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
 3 public:
       int triangleNumber(vector<int>& nums)
 4
       {
 5
           // 1. 优化
 6
 7
           sort(nums.begin(), nums.end());
 8
 9
           // 2. 利用双指针解决问题
           int ret = 0, n = nums.size();
10
           for(int i = n - 1; i >= 2; i--) // 先固定最大的数
11
           {
12
               // 利用双指针快速统计符合要求的三元组的个数
13
               int left = 0, right = i - 1;
14
               while(left < right)</pre>
15
16
               {
                   if(nums[left] + nums[right] > nums[i])
17
18
                       ret += right - left;
19
                       right-
20
21
                   else
22
23
                       left++
24
25
26
27
           return ret;
28
29
30 };
```

### C++ 代码结果:



### Java 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
 3
       public int triangleNumber(int[] nums)
 4
           // 1. 优化: 排序
 5
           Arrays.sort(nums);
 6
 7
           // 2. 利用双指针解决问题
8
           int ret = 0, n = nums.length;
9
           for(int i = n - 1; i >= 2; i--) // 先固定最大的数
10
11
               // 利用双指针快速统计出符合要求的三元组的个数
12
               int left = 0, right = i - 1;
13
               while(left < right)</pre>
14
               {
15
                   if(nums[left] + nums[right] > nums[i])
16
                   {
17
                       ret += right - left;
18
19
                       right--;
                   }
20
21
                   else
                   {
22
                       left++:
23
24
                   }
               }
25
26
           }
27
           return ret
28
       }
29 }
```

### Java 运行结果:



- 6. 和为 s 的两个数字(easy)
- 1. 题目链接: 剑指 Offer 57. 和为s的两个数字
- 2. 题目描述:

输入一个递增排序的数组和一个数字。,在数组中查找两个数,使得它们的和正好是。。如果有多对数字的和等于。,则输出任意一对即可。

### 示例 1:

```
输入: nums = [2,7,11,15], target = 9
```

输出: [2,7] 或者 [7,2]

### 3. 解法一(暴力解法,会超时):

### 算法思路:

两层 for 循环列出所有两个数字的组合,判断是否等于目标值。

### 算法流程:

两层 for 循环:

- 外层 for 循环依次枚举第一个数 a;
- 。 内层 for 循环依次枚举第二个数 b , 让它与 a 匹配;

ps: 这里有个魔鬼细节: 我们挑选第二个数的时候,可以不从第一个数开始选,因为 a 前面的数我们都已经在之前考虑过了;因此,我们可以从 a 往后的数开始列举。

。 然后将挑选的两个数相加,判断是否符合目标值。

### 算法代码:

```
1 class Solution {
2 public:
      vector<int> twoSum(vector<int>& nums, int target) {
          int n = nums.size();
          for (int i = 0; i < n; i++) { // 第一层循环从前往后列举第一个数
5
               or (int j = i + 1; j < n; j++) { // 第二层循环从 i 位置之后列举第二个
6
   数
                 if (nums[i] + nums[j] == target) // 两个数的和等于目标值,说明我们
7
   已经找到结
                     return {nums[i], nums[j]};
8
9
              }
          }
10
          return {-1, -1};
11
12
     }
13 };
```

### 4. 解法二(双指针-对撞指针):

### 算法思路:

注意到本题是升序的数组,因此可以用「对撞指针」优化时间复杂度。

### 算法流程(附带算法分析,为什么可以使用对撞指针):

- a. 初始化 left , right 分别指向数组的左右两端(这里不是我们理解的指针,而是数组的下标)
- b. 当 left < right 的时候,一直循环
  - i. 当 nums[left] + nums[right] == target 时,说明找到结果,记录结果,并且返回;
  - ii. 当 nums[left] + nums[right] < target 时:
    - 对于 nums[left] 而言,此时 nums[right] 相当于是 nums[left] 能碰到的最大值(别忘了,这里是升序数组哈~)。如果此时不符合要求,说明在这个数组里面,没有别的数符合 nums[left] 的要求了(最大的数都满足不了你,你已经没救了)。因此,我们可以大胆舍去这个数,让 left++ ,去比较下一组数据;
    - 那对于 nums[right] 而言,由于此时两数之和是小于目标值的, nums[right] 还可以选择比 nums[left] 大的值继续努力达到目标值,因此 right 指针我们按 兵不动;
  - iii. 当 nums[left] + nums[right] > target 时,同理我们可以舍去 nums[right] (最小的数都满足不了你,你也没救了)。让 right-- ,继续比较下一 组数据,而 left 指针不变(因为他还是可以去匹配比 nums[right] 更小的数的)。

```
1 class Soluti
 2 {
 3 public:
       vector<int> twoSum(vector<int>& nums, int target)
 4
           int left = 0, right = nums.size() - 1;
 6
7
           while(left < right)</pre>
            {
 8
                int sum = nums[left] + nums[right];
9
                if(sum > target) right--;
10
11
                else if(sum < target) left++;</pre>
                else return {nums[left], nums[right]};
12
13
           }
           // 照顾编译器
14
           return {-4941, -1};
15
```

```
16 }
17 };
```

### C++ 运行结果:



### Java 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
       public int[] twoSum(int[] nums, int target)
 3
 4
       {
           int left = 0, right = nums.length - 1;
 5
           while(left < right)</pre>
           {
 7
               int sum = nums[left] + nums[right];
 8
               if(sum > target) right--;
 9
               else if(sum < target) left++;
10
               else return new int[] {nums[left], nums[right]};
11
           }
12
           // 照顾编译器
13
            return new int[]{0};
14
15
16 }
```

# Java 运行结果:



- 7. 三数之和(medium)
- 1. 题目链接: 15. 三数之和
- 2. 题目描述:

给你一个整数数组 nums,判断是否存在三元组 [nums[i], nums[j], nums[k]] 满足 i != j、i != k 且 j != k ,同时还满足 nums[i] + nums[j] + nums[k] == 0 。请你返回所有和为 0 且不重复的三元组。

注意: 答案中不可以包含重复的三元组。

### 示例 1:

输入: nums = [-1,0,1,2,-1,-4]

输出: [[-1,-1,2],[-1,0,1]]

### 解释:

nums[0] + nums[1] + nums[2] = (-1) + 0 + 1 = 0.

nums[1] + nums[2] + nums[4] = 0 + 1 + (-1) = 0.

nums[0] + nums[3] + nums[4] = (-1) + 2 + (-1) = 0.

不同的三元组是 [-1,0,1] 和 [-1,-1,2]。

注意,输出的顺序和三元组的顺序并不重要。

### 示例 2:

输入: nums = [0,1,1]

输出: []

解释: 唯一可能的三元组和不为 0。

### 示例 3:

输入: nums = [0,0,0]

输出: (0,0,0)

解释: 唯一可能的三元组和为 0。

### 提示:

3 <= nums.length <= 3000

-10^5 <= nums[i] <= 10^5

### 3. 解法(排序+双指针):

### 算法思路:

本题与两数之和类似,是非常经典的面试题。



与两数之和稍微不同的是,题目中要求找到所有「不重复」的三元组。那我们可以利用在两数之和 那里用的双指针思想,来对我们的暴力枚举做优化:

- i. 先排序;
- ii. 然后固定一个数 a:
- iii. 在这个数后面的区间内,使用「双指针算法」快速找到两个数之和等于 -a 即可。

但是要注意的是,这道题里面需要有「去重」操作~

- i. 找到一个结果之后, left 和 right 指针要「跳过重复」的元素;
- ii. 当使用完一次双指针算法之后,固定的 a 也要「跳过重复」的元素。

```
1 class Solution
 2 {
 3 public:
       vector<vector<int>> threeSum(vector<int>& nums)
       {
           vector<vector<int>> ret;
 6
 7
           // 1. 排序
 8
           sort(nums.begin(), nums.end());
9
10
           // 2. 利用双指针解决问题
11
           int n = nums.size();
12
            for(int i = 0; i < n; ) // 固定数 a
13
14
                if(nums[i] > 0) break; // 小优化
15
                int left = i + 1, right = n - 1, target = -nums[i];
16
                while(left < right)</pre>
17
18
                    int sum = nums[left] + nums[right];
19
                    if(sum > target) right--;
20
                    else if(sum < target) left++;</pre>
21
22
                    else
23
                    {
                        ret.push_back({nums[i], nums[left], nums[right]});
24
                        left++, right--;
25
                        // 去重操作 left 和 right
26
                        while(left < right && nums[left] == nums[left - 1]) left++;</pre>
27
                        while(left < right && nums[right] == nums[right + 1])</pre>
28
   right--;
```

```
29
                    }
                }
30
                // 去重 i
31
                j++;
32
                while(i < n && nums[i] == nums[i - 1]) i++;</pre>
33
34
            }
35
           return ret;
36
     }
37 };
```

### C++ 代码结果:



### Java 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
       public List<List<Integer>> threeSum(int[] nums)
 3
       {
 4
           List<List<Integer>> ret = new ArrayList<>();
 5
 6
           // 1. 排序
 7
 8
           Arrays.sort(nums);
 9
            // 2. 利用双指针解决问题
10
11
           int n = nums.length;
12
           for(int i = 0; i < n; ) // 固定数 a
13
                if(nums[i] > 0) break; // 小优化
14
               int left = i + 1, right = n - 1, target = -nums[i];
15
               while(left < right)</pre>
16
               {
17
                   int sum = nums[left] + nums[right];
18
                   if(sum > target) right--;
19
                   else if(sum < target) left++;</pre>
20
                   else
21
22
                   {
                       // nums[i] nums[left] num[right]
23
```

```
24
                         ret.add(new ArrayList<Integer>(Arrays.asList(nums[i],
   nums[left], nums[right])));
                        left++; right--; // 缩小区间继续寻找
25
                        // 去重: left right
26
                        while(left < right && nums[left] == nums[left - 1]) left++;</pre>
27
                        while(left < right && nums[right] == nums[right + 1])</pre>
28
   right--;
29
                    }
30
                }
                // 去重: i
31
32
                i++;
                while(i < n && nums[i] == nums[i - 1]) i++;</pre>
33
34
35
           return ret;
       }
36
37 }
```

### Java 运行结果:



# 8. 四数之和(medium)

1. 题目链接: 18. 四数之和

### 2. 题目描述:

给你一个由 n 个整数组成的数组 nums ,和一个目标值 target 。请你找出并返回满足下述全部条件且不重复的四元组 [nums[a], nums[b], nums[c], nums[d]] (若两个四元组元素——对应,则认为两个四元组重复):

- o 0 <= a, b, c, d < n
- 。 a、b、c和d互不相同
- nums[a] + nums[b] + nums[c] + nums[d] == target

你可以按 任意顺序 返回答案。

### 示例 1:

输入: nums = [1,0,-1,0,-2,2], target = 0

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

# 示例 2: 输入: nums = [2,2,2,2,2], target = 8 输出: [[2,2,2,2]] 提示: 1 <= nums.length <= 200 -109 <= nums[i] <= 109 -109 <= target <= 109

### 3. 解法(排序+双指针)

### 算法思路:

- a. 依次固定一个数 a;
- b. 在这个数 a 的后面区间上,利用「三数之和」找到三个数,使这三个数的和等于 target a 即可。

```
1 class Solution
 2 {
 3 public:
       vector<vector<int>> fourSum(vector<int>& nums, int target)
 4
 5
 6
           vector<vector<int>> ret;
 7
           // 1. 排序
 8
           sort(nums.begin(), nums.end());
 9
10
            // 2. 利用双指针解决问题
11
           int n = nums.size();
12
           for(int i = 0; i < n; ) // 固定数 a
13
           {
14
               // 利用 三数之和
15
               for(int j = i + 1; j < n; ) // 固定数 b
16
17
                   // 双指针
18
                   int left = j + 1, right = n - 1;
19
                   long long aim = (long long)target - nums[i] - nums[j];
20
                   while(left < right)</pre>
21
                   {
22
23
                       int sum = nums[left] + nums[right];
```

```
if(sum < aim) left++;</pre>
24
                         else if(sum > aim) right--;
25
                         else
26
27
                         {
                              ret.push_back({nums[i], nums[j], nums[left++],
28
   nums[right--]});
29
                             // 去重一
                             while(left < right && nums[left] == nums[left - 1])</pre>
30
   left++;
                             while(left < right && nums[right] == nums[right + 1])</pre>
31
   right--;
                         }
32
                     }
33
                     // 去重二
34
35
                     j++;
                     while(j < n \&\& nums[j] == nums[j - 1]) j++
36
                }
37
38
                // 去重三
39
                i++;
                while(i < n && nums[i] == nums[i - 1]) i++;</pre>
40
41
            }
42
            return ret;
43
       }
44 };
```

### C++ 运行结果:



### Java 算法代码:

```
1 class Solution
2 {
       public List<List<Integer>> fourSum(int[] nums, int target)
3
4
       {
5
           List<List<Integer>> ret = new ArrayList<>();
6
7
           // 1. 排序
           Arrays.sort(nums);
8
9
           // 2. 利用双指针解决问题
10
```

```
11
            int n = nums.length;
            for(int i = 0; i < n; ) // 固定数 a
12
            {
13
                // 三数之和
14
                for(int j = i + 1; j < n; ) // 固定数 b
15
                {
16
                    // 双指针
17
                    int left = j + 1, right = n - 1;
18
19
                    long aim = (long)target - nums[i] - nums[j];
                    while(left < right)</pre>
20
21
                    {
                         int sum = nums[left] + nums[right];
22
                        if(sum > aim) right--;
23
                         else if(sum < aim) left++;</pre>
24
                         else
25
26
                         {
                             ret.add(Arrays.asList(nums[i], nums[j], nums[left++],
27
   nums[right--]));
28
                             // 去重一
                             while(left < right && nums[left] == nums[left - 1])</pre>
29
   left++;
                             while(left < right && nums[right] == nums[right + 1])</pre>
30
   right--;
31
                         }
32
                    }
33
34
                    while(j < n && nums[j] == nums[j - 1]) j++;
35
36
37
38
                while(i < n && nums[i] == nums[i - 1]) i++;
39
40
41
            return ret;
42
43 }
```

### Java 运行结果:

# 滑动窗口

# 9. 长度最小的子数组(medium)

1. 题目链接: 209. 长度最小的子数组

2. 题目描述:

# 3. 解法一(暴力求解) (会超时):

### 算法思路:

「从前往后」枚举数组中的任意一个元素,把它当成起始位置。然后从这个「起始位置」开始,然后寻找一段最短的区间,使得这段区间的和「大于等于」目标值。

将所有元素作为起始位置所得的结果中,找到「最小值」即可。

### 算法代码:

```
1 class Solution {
2 public:
3 int minSubArrayLen(int target, vector<int>& nums) {
4 // 记录结果
```

```
int ret = INT_MAX;
          int n = nums.size();
6
7
          // 枚举出所有满足和大于等于 target 的子数组[start, end]
8
          // 由于是取到最小,因此枚举的过程中要尽量让数组的长度最小
9
          // 枚举开始位置
10
          for (int start = 0; start < n; start++)</pre>
11
12
             int sum = 0; // 记录从这个位置开始的连续数组的和
13
             // 寻找结束位置
14
             for (int end = start; end < n; end++)</pre>
15
16
                 sum += nums[end]; // 将当前位置加上
17
18
                 if (sum >= target) // 当这段区间内的和满足条件的
19
20
                 {
                     // 更新结果,start 开头的最短区间已经找到
21
                     ret = min(ret, end - start + 1);
22
23
                     break;
24
                 }
25
             }
26
          }
          // 返回最后结果
27
          return ret == INT_MAX ? 0 :
28
29
      }
30 };
```

### 4. 解法二(滑动窗口):

### 算法思路:

由于此问题分析的对象是「一段连续的区间」,因此可以考虑「滑动窗口」的思想来解决这道题。 让滑动窗口满足:从 i 位置开始,窗口内所有元素的和小于 target (那么当窗口内元素之和 第一次大于等于目标值的时候,就是 i 位置开始,满足条件的最小长度)。

做法:将右端元素划入窗口中,统计出此时窗口内元素的和:

- 如果窗口内元素之和大于等于 target: 更新结果,并且将左端元素划出去的同时继续判断是否满足条件并更新结果(因为左端元素可能很小,划出去之后依旧满足条件)
- 如果窗口内元素之和不满足条件: right++ ,另下一个元素进入窗口。

相信科学(这也是很多题解以及帖子没告诉你的事情:只给你说怎么做,没给你解释为什么这么做):

### 为何滑动窗口可以解决问题,并且时间复杂度更低?

- 这个窗口寻找的是:以当前窗口最左侧元素(记为 left1 )为基准,符合条件的情况。也就是在这道题中,从 left1 开始,满足区间和 sum >= target 时的最右侧(记为 right1 )能到哪里。
- 我们既然已经找到从 left1 开始的最优的区间,那么就可以大胆舍去 left1 。但是如果继续像方法一一样,重新开始统计第二个元素(left2 )往后的和,势必会有大量重复的计算(因为我们在求第一段区间的时候,已经算出很多元素的和了,这些和是可以在计算下次区间和的时候用上的)。
- 此时, rigth1 的作用就体现出来了,我们只需将 left1 这个值从 sum 中剔除。从 right1 这个元素开始,往后找满足 left2 元素的区间(此时 right1 也有可能是满足的,因为 left1 可能很小。 sum 剔除掉 left1 之后,依旧满足大于等于 target )。这样我们就能省掉大量重复的计算。
- 这样我们不仅能解决问题,而且效率也会大大提升。

时间复杂度:虽然代码是两层循环,但是我们的 left 指针和 right 指针都是不回退的,两者最多都往后移动 n 次。因此时间复杂度是 O(N)。

### C++ 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
 3 public:
       int minSubArrayLen(int target, vector<int>& nums)
 5
           int n = nums.size(), sum = 0, len = INT_MAX;
 6
            for(int left = 0, right = 0; right < n; right++)</pre>
 7
 8
               sum += nums[right]; // 进窗口
 9
               while(sum >= target) // 判断
10
11
                   len = min(len, right - left + 1); // 更新结果
12
                   sum -= nums[left++]; // 出窗口
13
14
               }
15
16
           return len == INT_MAX ? 0 : len;
       }
17
18 };
```

### C++ 代码结果:

C++

### Java 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
       public int minSubArrayLen(int target, int[] nums)
 4
           int n = nums.length, sum = 0, len = Integer.MAX_VALUE
           for(int left = 0, right = 0; right < n; right++)</pre>
 7
               sum += nums[right]; // 进窗口
 8
               while(sum >= target) // 判断
 9
               {
10
                   len = Math.min(len, right - left + 1);
                                                              更新结果
11
                   sum -= nums[left++]; //出窗口
12
13
               }
14
           }
           return len == Integer.MAX_VALUE ? 0 : len;
15
16
       }
17 }
```

### Java 运行结果:



# 10. 无重复字符的最长子串(medium)

1. 题目链接: 3. 无重复字符的最长子串

### 2. 题目描述:

给定一个字符串S,请你找出其中不含有重复字符的最长子串的长度。

示例 1:

```
输入: s = "abcabcbb"
```

输出: 3

解释: 因为无重复字符的最长子串是 "abc" ,所以其长度为 3 。

### 示例 2:

```
输入: s = "bbbbb"
```

输出: 1

解释: 因为无重复字符的最长子串是 "b" ,所以其长度为 1。

### 示例 3:

输入: s = "pwwkew"

输出: 3

解释: 因为无重复字符的最长子串是 "wke" ,所以其长度为 3。

请注意,你的答案必须是 子串 的长度,"pwke" 是一个*子序列*,不是子串

### 提示:

- 0 <= s.length <= 5 \* 10^4
- s 由英文字母、数字、符号和空格组成 1.

# 3. 解法一(暴力求解)(不会超时,可以通过):

### 算法思路:

枚举「从每一个位置」开始往后,无重复字符的子串可以到达什么位置。找出其中长度最大的即 可。

在往后寻找无重复子串能到达的位置时,可以利用「哈希表」统计出字符出现的频次,来判断什么时候子串出现了重复元素。

### 算法代码:

```
1 class Solution {
2 public:
3     int lengthOfLongestSubstring(string s) {
4         int ret = 0; // 记录结果
5         int n = s.length();
6
7         // 1. 枚举从不同位置开始的最长重复子串
8         // 枚举起始位置
9         for (int i = 0; i < n; i++)
10         {
```

```
// 创建一个哈希表,统计频次
11
              int hash[128] = \{ 0 \};
12
13
             // 寻找结束为止
14
             for (int j = i; j < n; j++)
15
16
              {
                 hash[s[i]]++; // 统计字符出现的频次
17
18
                 if (hash[s[j]] > 1) // 如果出现重复的
19
20
                     break;
21
                 // 如果没有重复,就更新 ret
22
                 ret = max(ret, j - i + 1);
23
             }
24
          }
25
          // 2. 返回结果
26
27
          return ret;
28
     }
29 };
```

### 4. 解法二(滑动窗口):

### 算法思路:

研究的对象依旧是一段连续的区间,因此继续使用「滑动窗口」思想来优化。

让滑动窗口满足:窗口内所有元素都是不重复的。

做法: 右端元素 ch 进入窗口的时候,哈希表统计这个字符的频次:

- 如果这个字符出现的频次超过 1 , 说明窗口内有重复元素,那么就从左侧开始划出窗口, 直到 ch 这个元素的频次变为 1 , 然后再更新结果。
- 如果没有超过 1 ,说明当前窗口没有重复元素,可以直接更新结果

```
while(right < n)</pre>
9
10
           {
              hash[s[right]]++; // 遊入窗口
11
              while(hash[s[right]] > 1) // 判断
12
                  hash[s[left++]]--; // 出窗口
13
               ret = max(ret, right - left + 1); // 更新结果
14
15
               right++; // 让下一个元素进入窗口
16
17
           return ret;
18
       }
19 };
```

### C++ 代码结果:



## Java 算法代码:

```
1 class Solution
2 {
       public int lengthOfLongestSubstring(String ss)
3
4
           char[] s = ss.toCharArray();
5
6
           int[] hash = new int[128]; // 用数组模拟哈希表
7
           int left = 0, right = 0, n = ss.length();
8
           int ret = 0;
9
           while(right < n)</pre>
10
11
           {
               hash[s[right]]++; // 遊入窗口
12
               while(hash[s[right]] > 1) // 判断
13
14
                   hash[s[left++]]--; // 出窗口
               ret = Math.max(ret, right - left + 1); // 更新结果
15
               right++; // 让下一个字符进入窗口
16
           }
17
           return ret;
18
       }
19
20 }
```

### Java 运行结果:



## 11. 最大连续 1 的个数 III(medium)

- 1. 题目链接: 1004. 最大连续 1 的个数 Ⅲ
- 2. 题目描述:

给定一个二进制数组 nums 和一个整数 k ,如果可以翻转最多 k 个 0 ,则返回 数组中连续 1 的最大个数。

### 示例 1:

输入: nums = [1,1,1,0,0,0,1,1,1,1,0], K = 2

输出: 6

### 解释:

[1,1,1,0,0,1,1,1,1,1,1,1,1]

红色数字从 0 翻转到 1 ,最长的子数组长度为 6。

### 示例 2:

输入: nums = [0,0,1,1,0,0,1,1,0,0,0,0,1,1,1,1], K = 3

输出: 10

### 解释:

[0,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,0,0,0,1,1,1,1]

红色数字从 0 翻转到 1 ,最长的子数组长度为 10 。

## 3. 解法(滑动窗口):

# 算法思路:

不要去想怎么翻转,不要把问题想的很复杂,这道题的结果无非就是一段连续的 1 中间塞了 k 个 0 嘛。

因此,我们可以把问题转化成:求数组中一段最长的连续区间,要求这段区间内 0 的个数不超过 k 个。

#### 算法流程:

- a. 初始化一个大小为 2 的数组就可以当做哈希表 hash 了; 初始化一些变量 left = 0, right = 0, ret = 0;
- b. 当 right 小于数组大小的时候,一直下列循环:
  - i. 让当前元素进入窗口,顺便统计到哈希表中;
  - ii. 检查 o 的个数是否超标:
    - 如果超标,依次让左侧元素滑出窗口,顺便更新哈希表的值,直到 0 的个数恢复正常;
  - iii. 程序到这里,说明窗口内元素是符合要求的,更新结果;
  - iv. right++, 处理下一个元素;
- c. 循环结束后, ret 存的就是最终结果。

#### C++ 算法代码:

```
1 class Solution
2 {
3 public:
       int longestOnes(vector<int>& nums, int k)
5
       {
           int ret = 0;
 6
           for(int left = 0, right = 0, zero = 0; right < nums.size(); right++)</pre>
7
8
               if(nums[right] == 0) zero++; // 进窗口
9
               while(zero > k) // 判断
10
                   if(nums[left++] == 0) zero--; // 出窗口
11
               ret = max(ret, right - left + 1); // 更新结果
12
13
           return ret;
14
       }
15
16 };
```

#### C++ 代码结果:

#### Java 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
       public int longestOnes(int[] nums, int k)
 4
 5
           int ret = 0;
           for(int left = 0, right = 0, zero = 0; right < nums.length; right++)</pre>
 6
 7
               if(nums[right] == 0) zero++; // 遊窗口
 8
               while(zero > k) // 判断
 9
                   if(nums[left++] == 0) zero--; // 出窗口
10
               ret = Math.max(ret, right - left + 1); // 更新结果
11
12
13
           return ret;
14
       }
15 }
```

#### Java 运行结果:



## 12. 将 x 减到 0 的最小操作数 (medium)

1. 题目链接: 1658. 将 x 减到 0 的最小操作数

#### 2. 题目描述:

给你一个整数数组 nums 和一个整数 x。每一次操作时,你应当移除数组 nums 最左边或最右边的元素,然后从 x 中减去该元素的值。请注意,需要 修改 数组以供接下来的操作使用。

如果可以将 x 恰好 减到 0, 返回 最小操作数; 否则, 返回 -1。

#### 示例 1:

输入: nums = [1,1,4,2,3], x = 5

输出: 2

解释: 最佳解决方案是移除后两个元素,将 x 减到 0。

#### 示例 2:

输入: nums = [5,6,7,8,9], x = 4

输出: -1

#### 示例 3:

输入: nums = [3,2,20,1,1,3], x = 10

输出: 5

解释: 最佳解决方案是移除后三个元素和前两个元素(总共5次操作),将x减到0。

#### 提示:

1 <= nums.length <= 10^5

1 <= nums[i] <= 10^4

 $1 \le x \le 10^9$ 

#### 3. 解法(滑动窗口):

#### 算法思路:

题目要求的是数组「左端+右端」两段连续的、和为 x 的最短数组,信息量稍微多一些,不易理清思路;我们可以转化成求数组内一段连续的、和为 sum(nums) - x 的最长数组。此时,就是熟悉的「滑动窗口」问题了。

#### 算法流程:

- a. 转化问题: 求 target = sum(nums) x 。如果 target < 0 ,问题无解;
- b. 初始化左右指针 [l = 0], [r = 0] (滑动窗口区间表示为 [l, r) ,左右区间是否开闭很重要,必须设定与代码一致),记录当前滑动窗口内数组和的变量 [l, r) ,记录当前满足条件数组的最大区间长度 [l, r) ,记录当前通知 [l, r) , [l, r)
- c. 当 r 小于等于数组长度时,一直循环:

- i. 如果 sum < target ,右移右指针,直至变量和大于等于 target ,或右指针已经移到 头;
- ii. 如果 sum > target ,右移左指针,直至变量和小于等于 target ,或左指针已经移到 头;
- iii. 如果经过前两步的左右移动使得 sum == target ,维护满足条件数组的最大长度,并让下个元素进入窗口;
- d. 循环结束后,如果 maxLen 的值有意义,则计算结果返回; 否则,返回 -1。

#### C++ 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
 3 public:
       int minOperations(vector<int>& nums, int x)
       {
 5
           int sum = 0;
 6
 7
           for(int a : nums) sum += a
 8
           int target = sum - x;
           // 细节问题
 9
           if(target < 0) return -1;
10
11
           int ret = -1;
12
           for(int left = 0, right = 0, tmp = 0; right < nums.size(); right++)</pre>
13
14
           {
               tmp += nums[right]; // 进窗口
15
               while(tmp > target) // 判断
16
                   tmp == nums[left++]; // 出窗口
17
18
               if(tmp == target) // 更新结果
                   ret = max(ret, right - left + 1);
19
20
            if(ret == -1) return ret;
21
           else return nums.size() - ret;
22
23
       }
24 };
```

#### C++ 代码结果:

点击图片查看分布详情

#### Java 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
       public int minOperations(int[] nums, int x)
 3
 4
       {
 5
           int sum = 0;
           for(int a : nums) sum += a;
           int target = sum - x;
 7
           // 处理细节
 8
           if(target < 0) return -1;</pre>
9
10
           int ret = -1;
11
           for(int left = 0, right = 0, tmp = 0; right < nums.length; right++)</pre>
12
13
           {
                tmp += nums[right]; // 進窗口
14
               while(tmp > target) // 判断
15
                    tmp -= nums[left++]; // 出窗口
16
                if(tmp == target)
17
                    ret = Math.max(ret, right - left + 1); // 更新结果
18
19
           }
           if(ret == -1) return ret;
20
            else return nums.length - ret;
21
22
23 }
```

### Java 运行结果:



### 13. 水果成篮(medium)

#### 1. 题目链接: 904. 水果成篮

#### 2. 题目描述:

你正在探访一家农场,农场从左到右种植了一排果树。这些树用一个整数数组 fruits 表示,其中fruits[i] 是第 i 棵树上的水果 种类 。

你想要尽可能多地收集水果。然而,农场的主人设定了一些严格的规矩,你必须按照要求采摘水果:

- 你只有两个篮子,并且每个篮子只能装单一类型的水果。每个篮子能够装的水果总量没有限制。
- 你可以选择任意一棵树开始采摘,你必须从每棵树(包括开始采摘的树)上恰好摘一个水果。采摘的水果应当符合篮子中的水果类型。每采摘一次,你将会向右移动到下→棵树,并继续采摘。
- 一旦你走到某棵树前,但水果不符合篮子的水果类型,那么就必须停止采摘。

给你一个整数数组 fruits,返回你可以收集的水果的最大数目。

#### 示例 1:

输入: fruits = [1,2,1]

输出: 3

#### 解释:

可以采摘全部3棵树。

#### 示例 2:

输入: fruits = [0,1,2,2]

输出: 3

#### 解释:

可以采摘 [1,2,2] 这三棵树。

如果从第一棵树开始采摘,则只能采摘 [0,1] 这两棵树。

#### 示例 3:

输入: fruits = [3,3,3,1,2,1,1,2,3,3,4]

输出: 5

#### 解释:

可以采摘 [1.2.1.1.2] 这五棵树。

#### 3. 解法(滑动窗口):

#### 算法思路:

研究的对象是一段连续的区间,可以使用「滑动窗口」思想来解决问题。

让滑动窗口满足:窗口内水果的种类只有两种。

**做法**:右端水果进入窗口的时候,用哈希表统计这个水果的频次。这个水果进来后,判断哈希表的 大小:

- 如果大小超过 2: 说明窗口内水果种类超过了两种。那么就从左侧开始依次将水果划出窗口,直到哈希表的大小小于等于 2,然后更新结果;
- 如果没有超过 2,说明当前窗口内水果的种类不超过两种,直接更新结果 ret。

#### 算法流程:

- a. 初始化哈希表 hash 来统计窗口内水果的种类和数量;
- b. 初始化变量: 左右指针 left = 0,right = 0,记录结果的变量 ret = 0;
- c. 当 right 小于数组大小的时候,一直执行下列循环:
  - i. 将当前水果放入哈希表中;
  - ii. 判断当前水果进来后,哈希表的大小:
    - 如果超过 2:
      - 。 将左侧元素滑出窗口,并且在哈希表中将该元素的频次减一;
      - 如果这个元素的频次减一之后变成了 0, 就把该元素从哈希表中删除;
      - 。 重复上述两个过程,直到哈希表中的大小不超过 2;
  - iii. 更新结果 ret;
  - iv. right++,让下一个元素进入窗口;
- d. 循环结束后,ret 存的就是最终结果。

#### C++ 算法代码 (使用容器):

```
1 class Solution
 2 {
 3 public:
       int totalFruit(vector<int>& f)
 4
 5
       {
           unordered_map<int, int> hash; // 统计窗口内出现了多少种水果
 6
 7
 8
           int ret = 0;
           for(int left = 0, right = 0; right < f.size(); right++)</pre>
9
10
               hash[f[right]]++; // 进窗口
11
               while(hash.size() > 2) // 判断
12
13
               {
                   // 出窗口
14
```

```
hash[f[left]]--;
15
                   if(hash[f[left]] == 0)
16
                       hash.erase(f[left]);
17
                   left++;
18
               }
19
               ret = max(ret, right - left + 1);
20
21
           }
22
           return ret;
23
      }
24 };
```

#### C++ 算法代码 (用数组模拟哈希表):

```
1 class Solution
2 {
3 public:
       int totalFruit(vector<int>& f)
       {
 5
           int hash[100001] = { 0 }; // 统计窗口内出现了多少种水果
 6
7
           int ret = 0;
8
           for(int left = 0, right = 0, kinds = 0; right < f.size(); right++)</pre>
9
10
           {
               if(hash[f[right]] == 0) kinds++; // 维护水果的种类
11
               hash[f[right]]++; // 进窗口
12
13
               while(kinds > 2) //
14
15
                   // 出窗口
16
                   hash[f[left]]--;
17
                   if(hash[f[left]] == 0) kinds--;
18
                   left++;
19
20
               ret = max(ret, right - left + 1);
21
22
           }
           return ret;
23
24
       }
25 };
```

#### C++ 代码结果:

时间 92 ms

#### Java 算法代码(使用容器):

```
1 class Solution
 2 {
       public int totalFruit(int[] f)
 4
           Map<Integer, Integer> hash = new HashMap<Integer, Integer>(); // 统计窗
   口内水果的种类
 6
7
           int ret = 0;
           for(int left = 0, right = 0; right < f.length; right++)</pre>
8
9
           {
10
               int in = f[right];
               hash.put(in, hash.getOrDefault(in, 0) + 1); // 进窗口
11
               while(hash.size() > 2)
12
13
               {
                   int out = f[left];
14
                   hash.put(out, hash.get(out) - 1); // 出窗口
15
                   if(hash.get(out) == 0)
16
                       hash.remove(out);
17
                    left++;
18
19
               }
20
               ret = Math.max(ret, right - left + 1);
21
22
            eturn ret;
23
24
25 }
```

#### Java 算法代码(用数组模拟哈希表):

```
1 class Solution
2 {
3     public int totalFruit(int[] f)
4     {
5         int n = f.length;
6         int[] hash = new int[n + 1]; // 统计窗口内水果的种类
7
```

```
int ret = 0;
8
           for(int left = 0, right = 0, kinds = 0; right < n; right++)</pre>
9
10
               int in = f[right];
11
               if(hash[in] == 0) kinds++; // 维护水果种类
12
               hash[in]++; // 进窗口
13
14
               while(kinds > 2) // 判断
15
16
                   int out = f[left];
17
                   hash[out]--; // 出窗口
18
                   if(hash[out] == 0) kinds--;
19
                   left++;
20
21
               }
               // 更新结果
22
               ret = Math.max(ret, right - left + 1);
23
24
           }
25
           return ret;
26
       }
27 }
```

#### Java 运行结果:



# 14. 找到字符串中所有字母异位词(medium)

1. 题目链接: 438. 找到字符串中所有字母异位词

#### 2. 题目描述:

给定两个字符串 s 和 p,找到 s 中所有 p 的 异位词 的子串,返回这些子串的起始索引。不考虑答案输出的顺序。

异位词 指由相同字母重排列形成的字符串(包括相同的字符串)。

#### 示例 1:

输入:

```
s = "cbaebabacd", p = "abc"
```

输出:

[0,6]

#### 解释:

起始索引等于 0 的子串是 "cba", 它是 "abc" 的异位词。 起始索引等于 6 的子串是 "bac", 它是 "abc" 的异位词。

#### 示例 2:

#### 输入:

#### 输出:

[0,1,2]

#### 解释:

起始索引等于 0 的子串是 "ab", 它是 "ab" 的异位词。 起始索引等于 1 的子串是 "ba", 它是 "ab" 的异位词。 起始索引等于 2 的子串是 "ab", 它是 "ab" 的异位词。

#### 提示:

1 <= s.length, p.length <= 3 \* 10^4 s 和 p 仅包含小写字母

#### 3. 解法(滑动窗□+哈希表)

#### 算法思路:

- 。 因为字符串 p 的异位词的长度一定与字符串 p 的长度相同,所以我们可以在字符串 s 中构造一个长度为与字符串 p 的长度相同的滑动窗口,并在滑动中维护窗口中每种字母的数量;
- 。 当窗口中每种字母的数量与字符串 p 中每种字母的数量相同时,则说明当前窗口为字符串 p 的异位词;
- 。 因此可以用两个大小为 26 的数组来模拟哈希表,一个来保存 s 中的子串每个字符出现的个数,另一个来保存 p 中每一个字符出现的个数。这样就能判断两个串是否是异位词。

#### C++ 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
3 public:
 4
       vector<int> findAnagrams(string s, string p)
 5
 6
           vector<int> ret;
           int hash1[26] = { 0 }; // 统计字符串 p 中每个字符出现的个数
 7
           for(auto ch : p) hash1[ch - 'a']++;
8
9
           int hash2[26] = { 0 }; // 统计窗口里面的每一个字符出现的个数
10
11
           int m = p.size();
           for(int left = 0, right = 0, count = 0; right < s.size(); right++)</pre>
12
13
               char in = s[right];
14
               // 进窗口 + 维护 count
15
               if(++hash2[in - 'a'] <= hash1[in - 'a']) count++
16
               if(right - left + 1 > m) // 判断
17
18
               {
19
                   char out = s[left++];
                   // 出窗口 + 维护 count
20
                   if(hash2[out - 'a']-- <= hash1[out - 'a']) count--;</pre>
21
               }
22
               // 更新结果
23
               if(count == m) ret.push_back(left);
24
25
26
           return ret;
27
       }
28 };
```

#### C++ 代码结果:



#### Java 算法代码:

```
1 class Solution
2 {
3     public List<Integer> findAnagrams(String ss, String pp)
4     {
5         List<Integer> ret = new ArrayList<Integer>();
6         char[] s = ss.toCharArray();
```

```
char[] p = pp.toCharArray();
8
           int[] hash1 = new int[26]; // 统计字符串 p 中每一个字符出现的个数
9
           for(char ch : p) hash1[ch - 'a']++;
10
11
           int[] hash2 = new int[26]; // 统计窗口中每一个字符出现的个数
12
           int m = p.length;
13
           for(int left = 0, right = 0, count = 0; right < s.length; right++)</pre>
14
15
               char in = s[right];
16
              // 进窗口 + 维护 count
17
              if(++hash2[in - 'a'] <= hash1[in - 'a']) count+
18
              if(right - left + 1 > m) // 判断
19
               {
20
                  char out = s[left++];
21
                  // 出窗口 + 维护 count
22
                  if(hash2[out - 'a']-- <= hash1[out - 'a']) count
23
24
              }
              // 更新结果
25
              if(count == m) ret.add(left);
26
27
28
           return ret;
29
       }
30 }
```

#### Java 运行结果:



### 15. 串联所有单词的子串(hard)

1. 题目链接: 30. 串联所有单词的子串

#### 2. 题目描述:

给定一个字符串 s 和一个字符串数组 words。 words 中所有字符串 长度相同。

s 中的 串联子串 是指一个包含 words 中所有字符串以任意顺序排列连接起来的子串。

例如,如果 words = ["ab","cd","ef"], 那
 么 "abcdef", "abefcd", "cdabef", "cdefab", "efabcd", 和 "efcdab" 都是串联子串。 "acdbef" 不是串联子串,因为他不是任何 words 排列的连接。

返回所有串联字串在 s 中的开始索引。你可以以任意顺序返回答案。

#### 示例 1:

输入: s = "barfoothefoobarman", words = ["foo", "bar"]

输出: [0,9]

解释:因为 words.length == 2 同时 words[i].length == 3,连接的子字符串的长度必须为 6。

子串 "barfoo" 开始位置是 0。它是 words 中以 ["bar", "foo"] 顺序排列的连接。

子串 "foobar" 开始位置是 9。它是 words 中以 ["foo","bar"] 顺序排列的连接。

输出顺序无关紧要。返回[9,0]也是可以的。

#### 示例 2:

输入: s = "wordgoodgoodbestword", words = ["word", "good", "best", "word"]

输出: []

解释: 因为 words.length == 4 并且 words[i].length == 4, 所以串联子串的长度必须为 16。

s中没有子串长度为 16 并且等于 words 的任何顺序排列的连接。

所以我们返回一个空数组。

#### 示例 3:

输入: s = "barfoofoobarthefoobarman", words = ["bar", "foo", "the"]

输出: [6,9,12]

解释:因为words.length == 3 并且 words[i].length == 3,所以串联子串的长度必须为 9。

子串 "foobarthe" 开始位置是 6。它是 words 中以 ["foo","bar","the"] 顺序排列的连接。

子串 "barthefoo" 开始位置是 9。它是 words 中以 ["bar","the","foo"] 顺序排列的连接。

子串 "thefoobar" 开始位置是 12。它是 words 中以 ["the", "foo", "bar"] 顺序排列的连接。

#### 提示:

1 <= s.length <= 104

1 <= words.length <= 5000

1 <= words[i].length <= 30

words[i] 和 s 由小写英文字母组成

### 3. 解法一(暴力解法):

#### 算法思路:

如果我们把每一个单词看成一个一个字母,问题就变成了找到「字符串中所有的字母异位词」。无非就是之前处理的对象是一个一个的字符,我们这里处理的对象是一个一个的单词。

#### C++ 算法代码:

```
1 class Solution
2 {
3 public:
       vector<int> findSubstring(string s, vector<string>& words
 5
       {
 6
           vector<int> ret;
           unordered_map<string, int> hash1; // 保存 words 里面所有单词的频次
 7
           for(auto& s : words) hash1[s]++;
 8
9
           int len = words[0].size(), m = words.size();
10
11
           for(int i = 0; i < len; i++) // 热行 len 次
           {
12
               unordered_map<string, int> hash2; // 维护窗口内单词的频次
13
               for(int left = i, right = i, count = 0; right + len <= s.size();</pre>
14
   right += len)
15
               {
                   // 进窗口 + 维护 coun
16
                   string in = s.substr(right, len);
17
                   hash2[in]++;
18
                   if(hash1.count(in) && hash2[in] <= hash1[in]) count++;</pre>
19
20
                   if(right - left + 1 > len * m)
21
22
                       23
                       string out = s.substr(left, len);
24
25
                       if(hash1.count(out) && hash2[out] <= hash1[out]) count--;</pre>
                       hash2[out]--;
26
                       left += len;
27
                   }
28
                   // 更新结果
29
30
                   if(count == m) ret.push_back(left);
               }
31
32
33
           return ret;
       }
34
35 };
```

#### C++ 代码结果:



#### Java 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
       public List<Integer> findSubstring(String s, String[] words)
 3
 4
           List<Integer> ret = new ArrayList<Integer>();
 5
           // 保存字典中所有单词的频次
 6
           Map<String, Integer> hash1 = new HashMap<String, Integer>();
 7
           for(String str : words) hash1.put(str, hash1.get0rDefault(str, 0) + 1);
 8
 9
           int len = words[0].length(), m = words.length;
10
           for(int i = 0; i < len; i++) 从执行次数
11
           {
12
               // 保存窗口内所有单词的频次
13
14
               Map<String, Integer> hash2 = new HashMap<String, Integer>();
               for(int left = i, right = i, count = 0; right + len <= s.length();</pre>
15
   right += len)
16
                    / 进窗口 + 维护 count
17
                   String in = s.substring(right, right + len);
18
                   hash2.put(in, hash2.getOrDefault(in, 0) + 1);
19
                   if(hash2.get(in) <= hash1.getOrDefault(in, 0)) count++;</pre>
20
                    // 判断
21
                    if(right - left + 1 > len * m)
22
23
                        // 出窗口 + 维护 count
24
                       String out = s.substring(left, left + len);
25
                       if(hash2.get(out) <= hash1.getOrDefault(out, 0)) count--;</pre>
26
                       hash2.put(out, hash2.get(out) - 1);
27
                       left += len;
28
                   }
29
30
                   // 更新结果
                   if(count == m) ret.add(left);
31
               }
32
33
           }
34
           return ret;
```

```
35 }
36 }
```

#### Java 运行结果:



### 16. 最小覆盖子串(hard)

1. 题目链接: 76. 最小覆盖子串

#### 2. 题目描述:

给你一个字符串 s、一个字符串 t。返回 s 中涵盖 t 所有字符的最小子串。如果 s 中不存在涵盖 t 所有字符的子串,则返回空字符串 ""。

#### 注意:

对于t中重复字符,我们寻找的子字符串中该字符数量必须不少于t中该字符数量。

如果s中存在这样的子串,我们保证它是唯一的答案。

#### 示例 1:

输入: s="ADOBECODEBANC", t="ABC"

输出: "BANC"

#### 解释:

最小覆盖子串 "BANC" 包含来自字符串 t 的 'A'、'B' 和 'C'。

#### 示例 2:

输入: s="a",t="a"

输出: "a"

#### 解释:

整个字符串 s 是最小覆盖子串。

#### 示例 3:

输出:""

#### 解释:

t 中两个字符 'a' 均应包含在 s 的子串中,

因此没有符合条件的子字符串, 返回空字符串。

#### 3. 解法(滑动窗口+哈希表):

#### 算法思路:

- 研究对象是连续的区间,因此可以尝试使用滑动窗口的思想来解决。
- 如何判断当前窗口内的所有字符是符合要求的呢?

我们可以使用两个哈希表,其中一个将目标串的信息统计起来,另一个哈希表动态的维护窗口 内字符串的信息。

当动态哈希表中包含目标串中所有的字符,并且对应的个数都不小于目标<mark>串的哈希表</mark>中各个字符的个数,那么当前的窗口就是一种可行的方案。

#### 算法流程:

- a. 定义两个全局的哈希表: 1 号哈希表 hash1 用来记录子串的信息, 2 号哈希表 hash2 用来记录目标串 t 的信息;
- b. 实现一个接口函数,判断当前窗口是否满足要求:
  - i. 遍历两个哈希表中对应位置的元素:
    - 如果 t 中某个字符的数量大于窗口中字符的数量,也就是 2 号哈希表某个位置大于 1 号哈希表。说明不匹配,返回 false;
    - 如果全都匹配,返回 true 。

#### 主函数中:

- a. 先将 t 的信息放入 2 号哈希表中;
- b. 初始化一些变量:左右指针: left = 0, right = 0;目标子串的长度: len = INT\_MAX;目标子串的起始位置: retleft;(通过目标子串的起始位置和长度,我们就能找到结果)
- c. 当 right 小于字符串 s 的长度时,一直下列循环:
  - i. 将当前遍历到的元素扔进 1 号哈希表中;
  - ii. 检测当前窗口是否满足条件:
    - 如果满足条件:
      - 判断当前窗口是否变小。如果变小:更新长度 len ,以及字符串的起始位置 retleft;
      - 判断完毕后,将左侧元素滑出窗口,顺便更新 1 号哈希表;

- 重复上面两个过程,直到窗口不满足条件;
- iii. right++ ,遍历下一个元素;
- d. 判断 len 的长度是否等于 INT\_MAX:
  - i. 如果相等,说明没有匹配,返回空串;
  - ii. 如果不想等,说明匹配,返回 s 中从 retleft 位置往后 len 长度的字符串。

#### C++ 算法代码:

```
1 class Solution
2 {
3 public:
       string minWindow(string s, string t)
4
5
           int hash1[128] = { 0 }; // 统计字符串 t 中每
                                                         字符的频次
6
           int kinds = 0; // 统计有效字符有多少种
7
8
           for(auto ch : t)
               if(hash1[ch]++ == 0) kinds++;
9
           int hash2[128] = { 0 }; // 统计窗口内每个字符的频次
10
11
12
           int minlen = INT_MAX, begin = -1;
           for(int left = 0, right = 0, count = 0; right < s.size(); right++)</pre>
13
14
           {
               char in = s[right];
15
               if(++hash2[in] == hash1[in]) count++; // 进窗口 + 维护 count
16
               while(count == kinds) // 判断条件
17
18
                   if(right - left + 1 < minlen) // 更新结果
19
20
                       minlen = right - left + 1;
21
                      begin = left;
22
23
                   char out = s[left++];
24
                   if(hash2[out]-- == hash1[out]) count--; // 出窗口 + 维护 count
25
               }
26
27
           }
           if(begin == -1) return "";
28
29
           else return s.substr(begin, minlen);
       }
30
31 };
32
```

#### C++ 代码结果:

#### Java 算法代码:

```
1 class Solution {
 2
       public String minWindow(String ss, String tt) {
 3
           char[] s = ss.toCharArray();
           char[] t = tt.toCharArray();
 4
 5
 6
           int[] hash1 = new int[128]; // 统计字符串 t 中每一个字符
           int kinds = 0; // 统计有效字符有多少种
 7
           for(char ch : t)
8
               if(hash1[ch]++ == 0) kinds++;
9
           int[] hash2 = new int[128]; // 统计窗口内每个字符的频次
10
11
           int minlen = Integer.MAX_VALUE, begin = -1;
12
           for(int left = 0, right = 0, count = 0; right < s.length; right++)</pre>
13
           {
14
               char in = s[right];
15
               if(++hash2[in] == hash1[in]) count++; // 进窗口 + 维护 count
16
               while(count == kinds) // 判断条件
17
18
               {
                      (right - left + 1 < minlen) // 更新结果
19
20
21
                       minlen = right - left + 1;
22
                       begin = left;
23
                   char out = s[left++];
24
                   <mark>if(</mark>hash2[out]-- == hash1[out])    count--; // 出窗口 + 维护    count
25
26
27
28
           if(begin == -1) return new String();
29
           else return ss.substring(begin, begin + minlen);
       }
30
31 }
```

#### Java 运行结果:

### 二分

Java

### 17. 二分查找 (easy)

1. 题目链接: leetcode 704.二分查找

#### 2. 题目描述:

给定一个 n 个元素有序的(升序)整型数组 nums 和一个目标值 target ,写一个函数搜索 nums 中的 target,如果目标值存在返回下标,否则返回 -1。

#### 示例 1:

输入: nums = [-1,0,3,5,9,12], target = 9

输出: 4

解释: 9 出现在 nums 中并且下标为 4

示例 2:

输入: nums = [-1,0,3,5,9,12], target = 2

输出: -1

解释: 2 不存在 nums 中因此返回 -1

#### 提示:

你可以假设 nums 中的所有元素是不重复的。

n 将在[1,10000]之间。

nums 的每个元素都将在[-9999, 9999]之间。

#### 3. 算法流程:

- a. 定义 left , right 指针,分别指向数组的左右区间。
- b. 找到待查找区间的中间点 mid ,找到之后分三种情况讨论:
  - i. arr[mid] == target 说明正好找到,返回 mid 的值;

- ii. arr[mid] > target 说明 [mid, right] 这段区间都是大于 target 的,因此舍去右边区间,在左边 [left, mid -1] 的区间继续查找,即让 right = mid 1,然后重复 2 过程;
- iii. arr[mid] < target 说明 [left, mid] 这段区间的值都是小于 target 的,因此舍去左边区间,在右边 [mid + 1, right] 区间继续查找,即让 left = mid + 1,然后重复 2 过程;
- c. 当 left 与 right 错开时,说明整个区间都没有这个数,返回 -1。

#### 算法代码:

```
1 int search(int* nums, int numsSize, int target)
 2 {
      // 初始化 left 与 right 指针
      int left = 0, right = numsSize - 1;
      // 由于两个指针相交时,当前元素还未判断,因此需要取等
      while (left <= right)</pre>
 6
7
      {
          // 先找到区间的中间元素
8
          int mid = left + (right - left) /
9
          // 分三种情况讨论
10
          if (nums[mid] == target) return mid;
11
          else if (nums[mid] > target) right = mid - 1;
12
          else left = mid + 1;
13
      }
14
       // 如果程序<mark>走到这里,说明</mark>没有找到目标值,返回 -1
15
       return -1;
16
17 }
```

### 18. 在排序数组中查找元素的第一个和最后一个位置(medium)

1. 题目链接: Leetcode 34.在排序数组中查找元素的第一个和最后一个位置

#### 2. 题目描述:

给你一个按照非递减顺序排列的整数数组 nums,和一个目标值 target。请你找出给定目标值在数组中的开始位置和结束位置。

如果数组中不存在目标值 target,返回 [-1,-1]。

你必须设计并实现时间复杂度为 O(log n) 的算法解决此问题。

#### 示例 1:

输入: nums = [5,7,7,8,8,10], target = 8

输出: [3,4]

#### 示例 2:

输入: nums = [5,7,7,8,8,10], target = 6

输出: [-1,-1]

#### 示例 3:

输入: nums = [], target = 0

输出: [-1,-1]

#### 提示:

0 <= nums.length <= 105

-109 <= nums[i] <= 109

nums 是一个非递减数组

-109 <= target <= 109

#### 3. 算法思路:

用的还是二分思想,就是根据数据的性质,在某种判断条件下将区间一分为二,然后舍去其中一个 区间,然后再另一个区间内查找;

方便叙述,用 x 表示该元素, resLeft 表示左边界, resRight 表示右边界。

#### 寻找左边界思路:

- 寻找左边界:
  - 。 我们注意到以左边界划分的两个区间的特点:
    - 左边区间 [left, resLeft 1] 都是小于 x 的;
    - 右边区间(包括左边界) [resLeft, right] 都是大于等于 x 的;
- 因此,关于 mid 的落点,我们可以分为下面两种情况:
  - 当我们的 mid 落在 [left, resLeft 1] 区间的时候,也就是 arr[mid] 
     target 。说明 [left, mid] 都是可以舍去的,此时更新 left 到 mid + 1 的位置,继续在 [mid + 1, right] 上寻找左边界;
  - 当 mid 落在 [resLeft, right] 的区间的时候,也就是 arr[mid] >= target。
     说明 [mid + 1, right] (因为 mid 可能是最终结果,不能舍去)是可以舍去的,此时更新 right 到 mid 的位置,继续在 [left, mid] 上寻找左边界;

• 由此,就可以通过二分,来快速寻找左边界;

**注意**:这里找中间元素需要**向下取整**。

因为后续移动左右指针的时候:

- 左指针: left = mid + 1 ,是会向后移动的,因此区间是会缩小的;
- 右指针: right = mid ,可能会原地踏步(比如: 如果向上取整的话,如果剩下 1,2 两个元素, left == 1 , right == 2 , mid == 2 。更新区间之后, left,right,mid 的值没有改变,就会陷入死循环)。

因此一定要注意,当 right = mid 的时候,要向下取整。

### 寻找右边界思路:

- 寻右左边界:
  - 。 用 resRight 表示右边界;
  - 。 我们注意到右边界的特点:
    - 左边区间(包括右边界) [left, resRight] 都是小于等于 x 的;
    - 右边区间 [resRight+ 1, right] 都是大于 x 的;
- 因此,关于 mid 的落点,我们可以分为下面两种情况:
  - 。 当我们的 mid 落在 [left, resRight] 区间的时候,说明 [left, mid 1] (mid 不可以舍去,因为有可能是最终结果) 都是可以舍去的,此时更新 left 到 mid
- 由此,就可以通过二分,来快速寻找右边界;

注意: 这里找中间元素需要向上取整。

因为后续移动左右指针的时候:

- 左指针: left = mid ,可能会原地踏步(比如: 如果向下取整的话,如果剩下 1,2 两个元素, left == 1, right == 2,mid == 1。更新区间之后, left,right,mid 的值没有改变,就会陷入死循环)。
- 右指针: right = mid 1 ,是会向前移动的,因此区间是会缩小的;

因此一定要注意,当 right = mid 的时候,要向下取整。

#### 二分查找算法总结:

请大家一定不要觉得背下模板就能解决所有二分问题。二分问题最重要的就是要分析题意,然后确定要搜索的区间,根据分析问题来写出二分查找算法的代码。

要分析题意,确定搜索区间,不要死记模板,不要看左闭右开什么乱七八糟的题解 要分析题意,确定搜索区间,不要死记模板,不要看左闭右开什么乱七八糟的题解 要分析题意,确定搜索区间,不要死记模板,不要看左闭右开什么乱七八糟的题解 重要的事情说三遍。

#### 模板记忆技巧:

- 1. 关于什么时候用三段式,还是二段式中的某一个,一定不要强行去用,而是通过具体的问题分析情况,根据查找区间的变化确定指针的转移过程,从而选择一个模板。
- 2. 当选择两段式的模板时:
  - 。 在求 mid 的时候,只有 right 1 的情况下,才会向上取整 (也就是 +1 取中间数)

#### C++ 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
 3 public:
       vector<int> searchRange(vector<int>& nums, int target)
           // 处理边界情况
 6
 7
           if(nums.size() == 0) return {-1, -1};
 8
           int begin = 0;
9
           // 1. 二分左端点
10
           int left = 0, right = nums.size() - 1;
11
           while(left < right)</pre>
12
13
               int mid = left + (right - left) / 2;
14
               if(nums[mid] < target) left = mid + 1;</pre>
15
               else right = mid;
16
           }
17
18
           // 判断是否有结果
           if(nums[left] != target) return {-1, -1};
19
           else begin = left; // 标记一下左端点
20
21
           // 2. 二分右端点
22
           left = 0, right = nums.size() - 1;
23
           while(left < right)</pre>
24
25
           {
26
               int mid = left + (right - left + 1) / 2;
```

```
if(nums[mid] <= target) left = mid;
else right = mid - 1;

return {begin, right};
}

}

}

</pre>
```

#### C++ 代码结果:



#### Java 算法代码:

```
1 class Solution
2 {
3
       public int[] searchRange(int[] nums, int target)
           int[] ret = new int[2];
 5
           ret[0] = ret[1] = -1;
 6
           // 处理边界情况
7
           if(nums.length == 0) return ret;
8
9
           // 1. 二分左端点
10
           int left = 0, right = nums.length - 1;
11
            while(left < right)</pre>
12
13
                int mid = left + (right - left) / 2;
14
                if(nums[mid] < target) left = mid + 1;</pre>
15
               else right = mid;
16
           }
17
           // 判断是否有结果
18
           if(nums[left] != target) return ret;
19
20
           else ret[0] = right;
21
           // 2. 二分右端点
22
           left = 0; right = nums.length - 1;
23
           while(left < right)</pre>
24
25
           {
26
               int mid = left + (right - left + 1) / 2;
               if(nums[mid] <= target) left = mid;</pre>
27
```

#### Java 运行结果:



### 19. 搜索插入位置(easy)

1. 题目链接: 35. 搜索插入位置

2. 题目描述:

给定一个排序数组和一个目标值,在数组中找到目标值,并返回其索引。如果目标值不存在于数组中,返回它将会被按顺序插入的位置。

请必须使用时间复杂度为 O(log n) 的算法。

#### 示例 1:

```
输入: nums = [1,3,5,6], target = 5
输出: 2
示例 2:
输入: nums = [1,3,5,6], target = 2
输出: 1
示例 3:
输入: nums = [1,3,5,6], target = 7
输出: 4
```

#### 3. 解法 (二分查找算法):

#### 算法思路:

a. 分析插入位置左右两侧区间上元素的特点:

设插入位置的坐标为 index ,根据插入位置的特点可以知道:

- [left, index 1] 内的所有元素均是小于 target 的;
- [index, right] 内的所有元素均是大于等于 target 的。
- b. 设 left 为本轮查询的左边界, right 为本轮查询的右边界。根据 mid 位置元素的信息,分析下一轮查询的区间:
  - 当 nums[mid] >= target 时,说明 mid 落在了 [index, right] 区间上, mid 左边包括 mid 本身,可能是最终结果,所以我们接下来查找的区间在 [left, mid] 上。因此,更新 right 到 mid 位置,继续查找。
  - 当 nums[mid] < target 时,说明 mid 落在了 [left, index 1] 区间上, mid 右边但不包括 mid 本身,可能是最终结果,所以我们接下来查找的区间在 [mid + 1, right] 上。因此,更新 left 到 mid + 1 的位置,继续查找。
- c. 直到我们的查找区间的长度变为 1 ,也就是 left == right 的时候, left 或者 right 所在的位置就是我们要找的结果。

#### C++ 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
 3 public:
       int searchInsert(vector<int>& nums, int target)
 5
       {
            int left = 0, right = nums.size() - 1;
 6
            while(left < right)</pre>
7
 8
9
                int mid = left + (right - left) / 2;
                if(nums[mid] < target) left = mid + 1;
10
                else right = mid;
11
12
            if(nums[left] < target) return right + 1;</pre>
13
            return right;
14
15
       }
16 };
```

#### C++ 代码结果:

C++

#### Java 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
       public int searchInsert(int[] nums, int target)
       {
 4
            int left = 0, right = nums.length - 1;
 5
            while(left < right)</pre>
 6
 7
            {
                int mid = left + (right - left) / 2;
 8
 9
                if(nums[mid] < target) left = mid + 1;</pre>
                else right = mid;
10
11
           }
           // 特判一下第三种情况
12
           if(nums[right] < target) return right</pre>
13
           return right;
14
15
       }
16 }
```

#### Java 运行结果:



# 20. x 的平方根 (easy)

1. 题目链接: 69.x 的平方根

#### 2. 题目描述:

由于返回类型是整数,结果只保留整数部分,小数部分将被舍去。 注意:不允许使用任何内置指数函数和算符,例如 pow(x, 0.5) 或者 x \*\* 0.5。 示例 1:

给你一个非负整数 x , 计算并返回 x 的 算术平方根。

输入: x = 4

输出: 2

示例 2:

```
输入: x = 8
输出: 2
```

解释:

8 的算术平方根是 2.82842...,由于返回类型是整数,小数部分将被舍去。

#### 3. 解法一(暴力查找):

#### 算法思路:

依次枚举 [0, x] 之间的所有数 i:

(这里没有必要研究是否枚举到 x / 2 还是 x / 2 + 1 。因为我们找到结果之后直接就返回了,往后的情况就不会再判断。反而研究枚举区间,既耽误时间,又可能出错)

- 如果 i \* i == x , 直接返回 x ;
- 如果 i \* i > x ,说明之前的一个数是结果,返回 i 1 。

由于 i \* i 可能超过 int 的最大值,因此使用 long long 类型。

#### 算法代码:

```
1 class Solution {
2 public:
     int mySqrt(int x) {
        // 由于两个较大的数相乘可能会超过 int 最大范围
        // 因此用 long long
        long long i = 0;
6
         for (i = 0; i <= x; i++)
7
8
             ✓ 如果两个数相乘正好等于 x,直接返回 i
9
            if (i * i == x) return i;
10
             如果第一次出现两个数相乘大于 x,说明结果是前一个数
11
            12
13
14
        // 为了处理oj题需要控制所有路径都有返回值
15
        return -1;
16
17
     }
18 };
```

#### 4. 解法二 (二分查找算法):

#### 算法思路:

- 设 x 的平方根的最终结果为 index:
- a. 分析 index 左右两次数据的特点:
  - [0, index] 之间的元素,平方之后都是小于等于 x 的;
  - [index + 1, x] 之间的元素,平方之后都是大于 x 的。

因此可以使用二分查找算法。

#### C++ 算法代码:

```
1 class Solution
2 {
3 public:
       int mySqrt(int x)
5
       {
           if(x < 1) return 0; // 处理边界情况
 6
           int left = 1, right = x;
7
8
           while(left < right)</pre>
9
           {
               long long mid = left + (right - left + 1) / 2; // 防溢出
10
               if(mid * mid <= x) left = mid;</pre>
11
               else right = mid - 1;
12
13
           return left:
14
       }
15
16 };
```

### C++ 代码结果:



#### Java 算法代码:

```
1 class Solution
2 {
3    public int mySqrt(int x)
```

```
// 细节
 5
            if(x < 1) return 0;
7
            long left = 1, right = x;
            while(left < right)</pre>
8
            {
9
10
                long mid = left + (right - left + 1) / 2;
                if(mid * mid <= x) left = mid;</pre>
11
                else right = mid - 1;
12
13
           return (int)left;
14
       }
15
16 }
```

#### Java 运行结果:



### 21. 山峰数组的峰顶(easy)

- 1. 题目链接: 852. 山脉数组的峰顶索引
- 2. 题目描述:

符合下列属性的数组 arr 称为山脉数组:

```
• arr.length >= 3
```

• 存在 i (0 < i < arr.length - 1) 使得:

```
o arr[0] < arr[1] < ... arr[i-1] < arr[i]
```

o arr[i] > arr[i+1] > ... > arr[arr.length - 1]

给你由整数组成的山脉数组 arr , 返回任何满足 arr[0] < arr[1] < ... arr[i - 1] < arr[i] > arr[i + 1] > ... > arr[arr.length - 1] 的下标 i 。

#### 示例 1:

输入: arr = [0,1,0]

输出: 1

示例 2:

输入: arr = [0,2,1,0]

```
输出: 1
示例 3:
输入: arr = [24,69,100,99,79,78,67,36,26,19]
输出: 2
```

#### 3. 解法一(暴力查找):

#### 算法思路:

峰顶的特点:比两侧的元素都要大。

因此,我们可以遍历数组内的每一个元素,找到某一个元素比两边的元素大即可。

#### 算法代码:

```
1 class Solution {
 2 public:
      int peakIndexInMountainArray(vector<int>& arr) {
          int n = arr.size();
 4
 5
          // 遍历数组内每一个元素,直到找到峰]
6
          for (int i = 1; i < n - 1; i++)
7
              // 峰顶满足的条件
              if (arr[i] > arr[i - 1] && arr[i] > arr[i + 1])
9
                  return i;
10
11
          // 为了处理 of 需要控制所有路径都有返回值
12
          return -1;
13
14
15 };
```

#### 4. 解法二 (二分查找):

#### 算法思路:

- 1. 分析峰顶位置的数据特点,以及山峰两旁的数据的特点:
  - 峰顶数据特点: arr[i] > arr[i 1] && arr[i] > arr[i + 1];
  - 峰顶左边的数据特点: arr[i] > arr[i 1] && arr[i] < arr[i + 1] ,也就是</li>呈现上升趋势;

- 峰顶右边数据的特点: arr[i] < arr[i 1] && arr[i] > arr[i + 1] ,也就是
   呈现下降趋势。
- 2. 因此,根据 mid 位置的信息,我们可以分为下面三种情况:
  - 如果 mid 位置呈现上升趋势,说明我们接下来要在 [mid + 1, right] 区间继续搜索;
  - ∘ 如果 mid 位置呈现下降趋势,说明我们接下来要在 [left, mid 1] 区间搜索;
  - · 如果 mid 位置就是山峰,直接返回结果。

#### C++ 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
 3 public:
       int peakIndexInMountainArray(vector<int>& arr)
           int left = 1, right = arr.size() - 2;
 6
           while(left < right)</pre>
 7
            {
8
                int mid = left + (right - left + 1) / 2;
9
                if(arr[mid] > arr[mid - 1]) left = mid;
10
                else right = mid - 1;
11
12
           }
            return left;
13
14
       }
15 };
```

#### C++ 代码结果:

C++

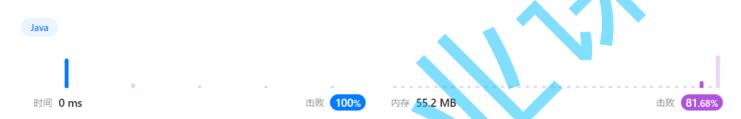


#### Java 算法代码:

```
1 class Solution
2 {
3    public int peakIndexInMountainArray(int[] arr)
```

```
5
            int left = 1, right = arr.length - 2;
            while(left < right)</pre>
7
            {
                int mid = left + (right - left + 1) / 2;
8
                if(arr[mid] > arr[mid - 1]) left = mid;
9
10
                else right = mid - 1;
11
12
            return left;
13
       }
14 }
```

#### Java 运行结果:



# 22. 寻找峰值(medium)

1. 题目链接: 162. 寻找峰值

2. 题目描述:

峰值元素是指其值严格大于左右相邻值的元素。

给你一个整数数组 nums,找到峰值元素并返回其索引。数组可能包含多个峰值,在这种情况下,返回 任何一个峰值 所在位置即可。

你可以假设  $nums[-1] = nums[n] = -\infty$ 。

你必须实现时间复杂度为 O(log n) 的算法来解决此问题。

#### 示例 1:

输入: nums = [1,2,3,1]

输出: 2

解释: 3 是峰值元素,你的函数应该返回其索引 2。

示例 2:

输入: nums = [1,2,1,3,5,6,4]

输出: 1或5

解释: 你的函数可以返回索引 1, 其峰值元素为 2; 或者返回索引 5, 其峰值元素为 6。

#### 提示:

```
1 <= nums.length <= 1000
-231 <= nums[i] <= 231 - 1
对于所有有效的 i 都有 nums[i] != nums[i + 1]
```

#### 3. 解法二(二分查找算法):

#### 算法思路:

#### 寻找二段性:

任取一个点 i ,与下一个点 i + 1 ,会有如下两种情况:

- arr[i] > arr[i + 1] : 此时「左侧区域」一定会存在山峰(因为最左侧是负无穷),那么我们可以去左侧去寻找结果;
- arr[i] < arr[i + 1] : 此时「右侧区域」一定会存在山峰(因为最右侧是负无穷),那么我们可以去右侧去寻找结果。

当我们找到「二段性」的时候,就可以尝试用「二分查找」算法来解决问题。

#### C++ 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
 3 public:
 4
       int peakIndexInMountainArray(vector<int>& arr)
 5
           int left = 1, right = arr.size() - 2;
 6
            while(left < right)</pre>
 7
 8
                int mid = left + (right - left + 1) / 2;
9
                if(arr[mid] > arr[mid - 1]) left = mid;
10
                else right = mid - 1;
11
12
           return left;
13
14
15 };
```

#### C++ 运行结果:



#### Java 算法代码:

```
1 class Solution
 2 {
       public int peakIndexInMountainArray(int[] arr)
 4
       {
           int left = 1, right = arr.length - 2;
           while(left < right)</pre>
 7
                int mid = left + (right - left + 1) / 2;
8
                if(arr[mid] > arr[mid - 1]) left = mid;
9
                else right = mid - 1;
10
           }
11
           return left;
12
13
       }
14 }
```

#### Java 运行结果:



## 23. 搜索旋转排序数组中的最小值(medium)

- 1. 题目链接: 153. 寻找旋转排序数组中的最小值
- 2. 题目描述:

```
整数数组 nums 按升序排列,数组中的值 互不相同。
```

在传递给函数之前,nums 在预先未知的某个下标 k (0 <= k < nums.length) 上进行了 旋转,使数组变为  $[nums[k], nums[k+1], \ldots, nums[n-1], nums[0], nums[1], \ldots, nums[k-1]]$  (下标从 0 开始 计数)。例如, [0,1,2,4,5,6,7] 在下标 3 处经旋转后可能变为 [4,5,6,7,0,1,2]。

给你 旋转后 的数组 nums 和一个整数 target ,如果 nums 中存在这个目标值 target ,则 返回它的下标,否则返回 -1 。

你必须设计一个时间复杂度为 O(log n) 的算法解决此问题。

## 示例 1:

输入: [nums = [4,5,6,7,0,1,2], target = 0]

输出: 4

### 示例 2:

输入: [nums = [4,5,6,7,0,1,2], target = 3]

输出: -1

### 示例 3:

输入: nums = [1], target = 0

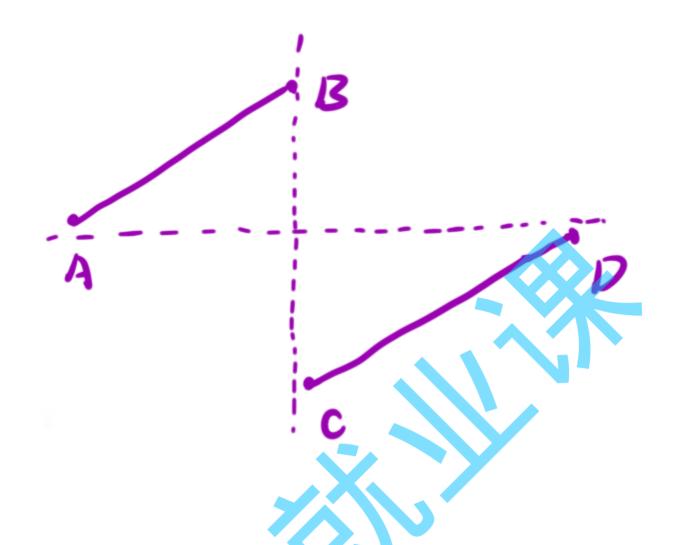
输出: -1

## 关于暴力查找,只需遍历一遍数组,这里不再赘述

3. 解法(二分查找):

## 算法思路:

题目中的数组规则如下图所示:



其中C点就是我们要求的点。

二分的本质:找到一个判断标准,使得查找区间能够一分为二。

通过图像我们可以发现,[A,B] 区间内的点都是严格大于 D 点的值的, C 点的值是严格小于 D 点的值的。但是当 [C,D] 区间只有一个元素的时候, C 点的值是可能等于 D 点的值的。

因此,初始化左右两个指针 left , right:

然后根据 mid 的落点,我们可以这样划分下一次查询的区间:

- 当 mid 在 [A,B] 区间的时候,也就是 mid 位置的值严格大于 D 点的值,下一次查询区间在 [mid + 1, right] 上;
- 当 mid 在 [C,D] 区间的时候,也就是 mid 位置的值严格小于等于 D 点的值,下次 查询区间在 [left,mid] 上。

当区间长度变成 1 的时候,就是我们要找的结果。

```
1 class Solution
 2 {
 3 public:
 4
       int findMin(vector<int>& nums)
 5
           int left = 0, right = nums.size() - 1;
 6
 7
           int x = nums[right]; // 标记一下最后一个位置的值
           while(left < right)</pre>
 8
 9
           {
               int mid = left + (right - left) / 2;
10
               if(nums[mid] > x) left = mid + 1;
11
               else right = mid;
12
           }
13
           return nums[left];
14
      }
15
16 };
```

#### C++ 运行结果:



## Java 算法代码:

```
1 class Solution {
      public int findMin(int[] nums) {
2
3
          int left = 0, right = nums.length - 1;
          4
          while(left < right)</pre>
5
6
7
             int mid = left + (right - left) / 2;
8
             if(nums[mid] > x) left = mid + 1;
             else right = mid;
9
10
11
          return nums[left];
      }
12
13 }
```

## Java 运行结果:

## 24. 0~n-1 中缺失的数字(easy)

1. 题目链接: 剑指 Offer 53 - II. 0~n-1中缺失的数字

### 2. 题目描述:

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~n-1之内。在范围0~n-1内的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。

## 示例 1:

输入: [0,1,3]

输出: 2

### 示例 2:

输入: [0,1,2,3,4,5,6,7,9]

输出:8

#### 限制:

1 <= 数组长度 <= 10000

## 3. 解法(二分查找算法):

#### 算法思路:

关于这道题中,时间复杂度为 O(N) 的解法有很多种,而且也是比较好想的,这里就不再赘述。本题只讲解一个最优的二分法,来解决这个问题。

在这个升序的数组中,我们发现:

- 在第一个缺失位置的左边,数组内的元素都是与数组的下标相等的;
- 在第一个缺失位置的右边,数组内的元素与数组下标是不相等的。

因此,我们可以利用这个「二段性」,来使用「二分查找」算法。

```
2 {
 3 public:
       int missingNumber(vector<int>& nums)
 5
           int left = 0, right = nums.size() - 1;
 6
           while(left < right)</pre>
 7
 8
           {
9
                int mid = left + (right - left) / 2;
10
               if(nums[mid] == mid) left = mid + 1;
               else right = mid;
11
           }
12
           return left == nums[left] ? left + 1 : left;
13
       }
14
15 };
```

## C++ 代码结果:

### Java 算法代码:

```
1 class Solution {
 2
       public int missingNumber(int[] nums) {
            int left = 0, right = nums.length - 1;
 3
            while(left < right) {</pre>
 4
                int mid = left + (right - left) / 2;
 5
                if(nums[mid] == mid) left = mid + 1;
 6
                else right = mid;
 7
 8
 9
            return left == nums[left] ? left + 1 : left;
10
       }
11 }
```

## Java 运行结果:

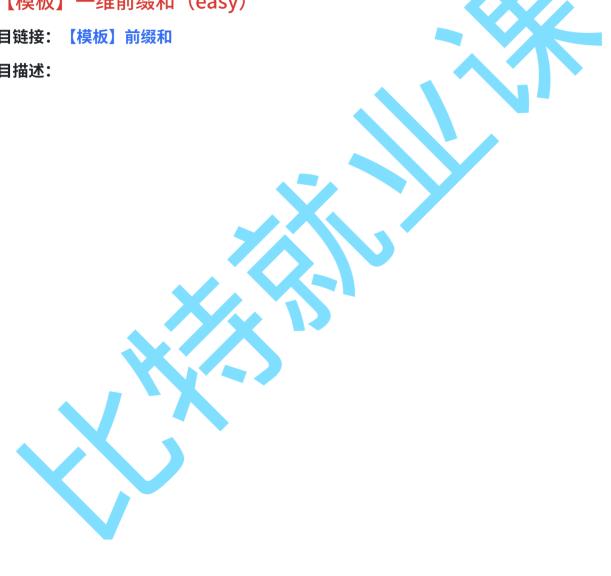


# 前缀和

# 25. 【模板】一维前缀和(easy)

1. 题目链接: 【模板】前缀和

2. 题目描述:



## 描述

给定一个长度为n的数组 $a_1, a_2, .... a_n$ . 接下来有q次查询,每次查询有两个参数l, r. 对于每个询问,请输出 $a_l + a_{l+1} + .... + a_r$ 

## 输入描述:

第一行包含两个整数n和q.

第二行包含n个整数, 表示 $a_1, a_2, ....a_n$ .

接下来q行,每行包含两个整数 I和r.

$$1 \le n, q \le 10^5$$
  
 $-10^9 \le a[i] \le 10^9$   
 $1 \le l \le r \le n$ 

## 输出描述:

输出q行,每行代表一次查询的结果.

## 示例1

输入: 3 2 1 2 4 1 2 2 3

输出: 3

## 3. 解法 (前缀和):

## 算法思路:

a. 先预处理出来一个「前缀和」数组:

 用 dp[i] 表示: [1, i] 区间内所有元素的和,那么 dp[i - 1] 里面存的就是 [1, i - 1] 区间内所有元素的和,那么: 可得递推公式: dp[i] = dp[i - 1] + arr[i];

复制

复制

b. 使用前缀和数组,「快速」求出「某一个区间内」所有元素的和:

当询问的区间是 [l, r] 时:区间内所有元素的和为: dp[r] - dp[l - 1]。

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 const int N = 100010;
5 long long arr[N], dp[N];
6 int n, q;
7
8 int main()
9 {
       cin >> n >> q;
10
      // 读取数据
11
       for(int i = 1; i <= n; i++) cin >> arr[i];
12
       // 处理前缀和数组
13
      for(int i = 1; i <= n; i++) dp[i] = dp[i - 1] + arr[i]
14
15
      while(q--)
       {
16
17
           int l, r;
          cin >> l >> r;
18
          // 计算区间和
19
          cout << dp[r] - dp[l - 1] << endl;
20
21
       }
22
       return 0;
23 }
```

## C++ 代码结果:



#### Java 算法代码:

```
1 import java.util.Scanner;
2
 3 // 注意类名必须为 Main, 不要有任何 package xxx 信息
 4 public class Main {
       public static void main(String[] args) {
6
           Scanner scan = new Scanner(System.in);
7
           int n = scan.nextInt();
           int q = scan.nextInt();
8
9
           // 为了防止溢出,用 long 类型的数组
          int[] arr = new int[n + 1];
10
          long[] dp = new long[n + 1];
11
12
          for (int i = 1; i <= n; i++) { // 读数据
13
               arr[i] = scan.nextInt();
14
15
           }
16
           for (int i = 1; i <= n; i++) { // 处理前缀和数组
               dp[i] = dp[i - 1] + arr[i];
17
18
           }
           while (q > 0) {
19
               int l = scan.nextInt();
20
               int r = scan.nextInt();
21
               System.out.println(dp[r] - dp[l - 1]); // 使用前缀和数组
22
23
           }
24
       }
25
26 }
```

Java 运行结果:



## 26. 【模板】二维前缀和(medium)

1. 题目链接: 【模板】二维前缀和

2. 题目描述:

## 描述

给你一个n行m列的矩阵A,下标从1开始。

接下来有 q 次查询,每次查询输入 4 个参数 x1, y1, x2, y2

请输出以(x1, y1)为左上角,(x2,y2)为右下角的子矩阵的和,

## 输入描述:

第一行包含三个整数n,m,q.

接下来n行,每行m个整数,代表矩阵的元素

接下来q行,每行4个整数x1, y1, x2, y2,分别代表这次查询的参数

$$1 \leq n,m \leq 1000$$

$$1 \le q \le 10^5$$

$$-10^9 \le a[i][j] \le 10^9$$
  
 $1 \le x_1 \le x_2 \le n$   
 $1 \le y_1 \le y_2 \le m$ 

## 输出描述:

输出q行,每行表示查询结果。

## 示例1



## 备注:

读入数据可能很大,请注意读写时间

## 3. 解法:

## 算法思路:

类比于一维数组的形式,如果我们能处理出来从 [0, 0] 位置到 [i, j] 位置这片区域内所有元素的累加和,就可以在 [0, 0] 的时间内,搞定矩阵内任意区域内所有元素的累加和。因此我们接下来仅需完成两步即可:

。 第一步: 搞出来前缀和矩阵

这里就要用到一维数组里面的拓展知识,我们要在矩阵的最上面和最左边添加上一行和一列 0,这样我们就可以省去非常多的边界条件的处理(同学们可以自行尝试直接搞出来前缀和矩 阵,边界条件的处理会让你崩溃的)。处理后的矩阵就像这样:

				0	0	0	0
1	2	3		0	1	2	3
4	5	6		0	4	5	6
7	8	9		0	7	8	9

这样,我们填写前缀和矩阵数组的时候,下标直接从 1 开始,能大胆使用 i - 1 , j - 1 位置的值。

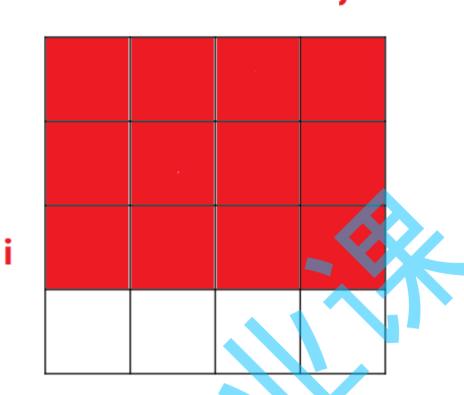
注意 dp 表与原数组 matrix 内的元素的映射关系:

- i. 从 dp 表到 matrix 矩阵,横纵坐标减一;
- ii. 从 matrix 矩阵到 dp 表,横纵坐标加一

前缀和矩阵中 sum[i][j] 的含义,以及如何递推二维前缀和方程

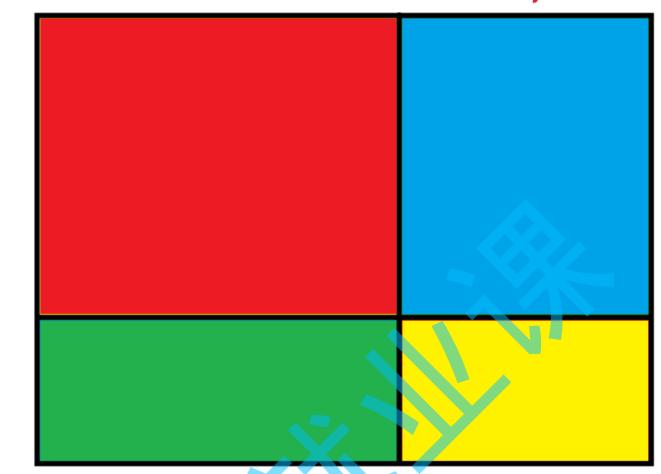
a. sum[i][j] 的含义:

sum[i][j] 表示,从[0,0] 位置到[i,j] 位置这段区域内,所有元素的累加和。对应下图的红色区域:



## a. 递推方程:

其实这个递推方程非常像我们小学做过求图形面积的题,我们可以将 [0,0] 位置到 [i,j] 位置这段区域分解成下面的部分:



sum[i][j] =红+蓝+绿+黄,分析一下这四块区域:

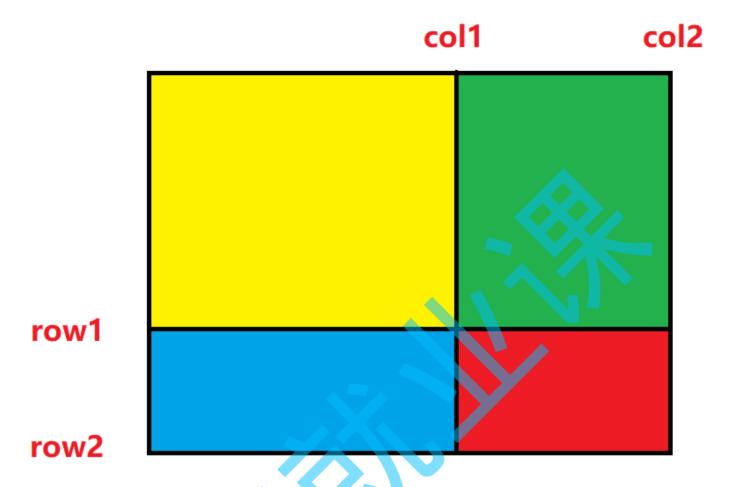
- i. 黄色部分最简单,它就是数组中的 matrix[i 1][j 1] (注意坐标的映射关系)
- ii. 单独的蓝不好求,因为它不是我们定义的状态表示中的区域,同理,单独的绿也是;
- iii. 但是如果是红+蓝,正好是我们 dp 数组中 sum[i 1][j] 的值,美滋滋;
- iv. 同理,如果是红 + 绿,正好是我们 dp 数组中 sum[i][j 1] 的值;
- v. 如果把上面求的三个值加起来,那就是黄 + 红 + 蓝 + 红 + 绿,发现多算了一部分红的面积, 因此再单独减去红的面积即可;
- vi. 红的面积正好也是符合 dp 数组的定义的,即 sum[i 1][j 1]

综上所述,我们的递推方程就是:

。 第二步: 使用前缀和矩阵

题目的接口中提供的参数是原始矩阵的下标,为了避免下标映射错误,这里直接先把下标映射成dp 表里面对应的下标: row1++, col1++, row2++, col2++

接下来分析如何使用这个前缀和矩阵,如下图(注意这里的 row 和 col 都处理过了,对应的正是 sum 矩阵中的下标):



对于左上角(row1, col1)、右下角(row2, col2)围成的区域,正好是红色的部分。因此我们要求的就是红色部分的面积,继续分析几个区域:

- i. 黄色,能直接求出来,就是 sum[row1 1, col1 1] (为什么减一? 因为要剔除 掉 row 这一行和 col 这一列)
- ii. 绿色,直接求不好求,但是和黄色拼起来,正好是 sum 表内 sum[row1 1][col2] 的数据;
- iii. 同理,蓝色不好求,但是 蓝 + 黄 = sum[row2][col1 1];
- iv. 再看看整个面积,好求嘛? 非常好求,正好是 sum[row2][col2];
- v. 那么,红色就 = 整个面积 黄 绿 蓝,但是绿蓝不好求,我们可以这样减:整个面积 (绿 + 黄) (蓝 + 黄),这样相当于多减去了一个黄,再加上即可

综上所述:红=整个面积-(绿+黄)-(蓝+黄)+黄,从而可得红色区域内的元素总和为:

```
sum[row2][col2]-sum[row2][col1 - 1]-sum[row1 - 1][col2]+sum[row1 -
1][col1 - 1]
```

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
4 const int N = 1010;
5 int arr[N][N];
6 long long dp[N][N];
7 int n, m, q;
9 int main()
10 {
       cin >> n >> m >> q;
11
       // 读入数据
12
      for(int i = 1; i <= n; i++)
13
14
           for(int j = 1; j <= m; j++)
15
               cin >> arr[i][j];
      // 处理前缀和矩阵
16
      for(int i = 1; i <= n; i++)
17
           for(int j = 1; j <= m; j++)
18
               dp[i][j] = dp[i - 1][j] + dp[i][j - 1] + arr[i][j] - dp[i - 1][j - 1]
19
   1];
       // 使用前缀和矩阵
20
21
       int x1, y1, x2, y2;
       while(q--)
22
23
      {
           cin >> x1 >> y1 >> x2 >> y2;
24
           cout << dp[x2][y2] - dp[x1 - 1][y2] - dp[x2][y1 - 1] + dp[x1 - 1][y1 -
25
   1] << endl;
      }
26
27 }
```

## C++ 代码结果:



### Java 算法代码:

```
1 import java.util.Scanner;
2
3 // 注意类名必须为 Main, 不要有任何 package xxx 信息
4 public class Main {
       public static void main(String[] args) {
5
           Scanner in = new Scanner(System.in);
6
7
           int n = in.nextInt();
           int m = in.nextInt();
8
9
           int q = in.nextInt();
           int[][] arr = new int[n + 1][m + 1];
10
           long[][] dp = new long[n + 1][m + 1];
11
12
13
           // 读入数据
           for(int i = 1; i <= n; i++)
14
               for(int j = 1; j <= m; j++)
15
16
                   arr[i][j] = in.nextInt();
17
18
           // 处理前缀和矩阵
           for(int i = 1; i <= n; i++)
19
               for(int j = 1; j <= m; j++)
20
                   dp[i][j] = dp[i - 1][j] + dp[i][j - 1] - dp[i - 1][j - 1] +
21
   arr[i][j];
```

```
22
         // 使用前缀和矩阵
23
24
          while(q > 0)
25
               int x1 = in.nextInt(), y1 = in.nextInt(), x2 = in.nextInt(), y2 =
26
   in.nextInt();
27
               System.out.println(dp[x2][y2] - dp[x1 - \frac{1}{2}][y2] - dp[x2][y1 - \frac{1}{2}] +
   dp[x1 - 1][y1 - 1]);
28
               q--;
29
          }
30 }
31 }
```

## Java 运行结果:



# 27. 寻找数组的中心下标(easy)

1. 题目链接: 724. 寻找数组的中心下标

2. 题目描述:

给你一个整数数组 nums ,请计算数组的 中心下标 。

数组中心下标是数组的一个下标,其左侧所有元素相加的和等于右侧所有元素相加的和。

如果中心下标位于数组最左端,那么左侧数之和视为 0 ,因为在下标的左侧不存在元素。这一点对于中心下标位于数组最右端同样适用。

如果数组有多个中心下标,应该返回最靠近左边的那一个。如果数组不存在中心下标,返回-1。

## 示例 1:

输入: nums = [1, 7, 3, 6, 5, 6]

输出: 3

解释:

中心下标是3。

左侧数之和 sum = nums[0] + nums[1] + nums[2] = 1 + 7 + 3 = 11,

右侧数之和 sum = nums[4] + nums[5] = 5 + 6 = 11 , 二者相等。

## 示例 2:

输入: nums = [1, 2, 3]

输出: -1

解释:

数组中不存在满足此条件的中心下标。

#### 示例 3:

输入: nums = [2, 1, -1]

输出: 0

解释:

中心下标是 0。

左侧数之和 sum = 0, (下标 0 左侧不存在元素),

右侧数之和 sum = nums[1] + nums[2] = 1 + -1 = 0。

#### 提示:

1 <= nums.length <= 10^4

-1000 <= nums[i] <= 1000

## 3. 解法(前缀和):

## 算法思路:

从中心下标的定义可知,除中心下标的元素外,该元素左边的「前缀和」等于该元素右边的「后缀和」。 和」。

- 因此,我们可以先预处理出来两个数组,一个表示前缀和,另一个表示后缀和。
- 然后,我们可以用一个 for 循环枚举可能的中心下标,判断每一个位置的「前缀和」以及 「后缀和」,如果二者相等,就返回当前下标。

#### C++ 算法代码:

```
1 class Solution {
2 public:
       int pivotIndex(vector<int>& nums) {
3
4
           // lsum[i] 表示: [0, i - 1] 区间所有元素的和
           // rsum[i] 表示: [i + 1, n - 1] 区间所有元素的和
5
6
           int n = nums.size();
           vector<int> lsum(n), rsum(n);
7
           // 预处理前缀和后缀和数组
8
           for(int i = 1; i < n; i++)
9
              lsum[i] = lsum[i - 1] + nums[i -
10
           for(int i = n - 2; i >= 0; i--)
11
               rsum[i] = rsum[i + 1] + nums[i + 1];
12
13
           // 判断
14
           for(int i = 0; i < n; i++)
15
               if(lsum[i] == rsum[i])
16
                   return i;
17
           return -1;
18
19
20 };
```

#### C++ 运行结果:



#### Java 算法代码:

```
1 class Solution
2 {
3
       public int pivotIndex(int[] nums)
4
           // lsum[i] 表示: [0, i - 1] 区间所有元素的和
5
           // rsum[i] 表示: [i + 1, n - 1] 区间所有元素的和
6
7
           int n = nums.length;
           int[] lsum = new int[n];
8
9
           int[] rsum = new int[n];
           // 预处理前缀和后缀和数组
10
           for(int i = 1; i < n; i++)
11
               lsum[i] = lsum[i - 1] + nums[i - 1];
12
           for(int i = n - 2; i >= 0; i--)
13
14
               rsum[i] = rsum[i + 1] + nums[i + 1];
15
           // 判断
16
           for(int i = 0; i < n; i++)
17
18
               if(lsum[i] == rsum[i])
19
                   return i;
20
           return -1;
21
       }
22 }
```

## Java 运行结果:



# 28. 除自身以外数组的乘积(medium)

1. 题目链接: 238. 除自身以外数组的乘积

#### 2. 题目描述:

给你一个整数数组 nums,返回 数组 answer,其中 answer[i] 等于 nums 中除 nums[i] 之外其余各元素的乘积。

题目数据保证数组 nums 之中任意元素的全部前缀元素和后缀的乘积都在 32 位 整数范围内。

请不要使用除法,且在O(n)时间复杂度内完成此题。

#### 示例 1:

```
输入: nums = [1,2,3,4]
```

输出: [24,12,8,6]

#### 示例 2:

输入: nums = [-1,1,0,-3,3]

输出: [0,0,9,0,0]

## 提示:

2 <= nums.length <= 105

-30 <= nums[i] <= 30

保证 数组 nums 之中任意元素的全部前缀元素和后缀的乘积都在 32 位 整数范围内

进阶:你可以在 O(1)的额外空间复杂度内完成这个题目吗?(出于对空间复杂度分析的目的,输出数组不被视为额外空间。)

### 3. 解法(前缀和数组):

## 算法思路:

注意题目的要求,不能使用除法,并且要在 O(N) 的时间复杂度内完成该题。那么我们就不能使用暴力的解法,以及求出整个数组的乘积,然后除以单个元素的方法。

继续分析,根据题意,对于每一个位置的最终结果 ret[i] ,它是由两部分组成的:

```
i. nums[0] * nums[1] * nums[2] * ... * nums[i - 1]
```

于是,我们可以利用前缀和的思想,使用两个数组 post 和 suf,分别处理出来两个信息:

- i. post表示: i位置之前的所有元素,即 [0, i 1] 区间内所有元素的前缀乘积,
- ii. suf 表示: i位置之后的所有元素,即 [i + 1, n 1] 区间内所有元素的后缀乘积然后再处理最终结果。

```
1 class Solution
2 {
3 public:
4    vector<int> productExceptSelf(vector<int>& nums)
5    {
```

```
// lprod 表示: [0, i - 1] 区间内所有元素的乘积
6
7
          // rprod 表示: [i + 1, n - 1] 区间内所有元素的乘积
8
          int n = nums.size();
9
          vector<int> lprod(n + 1), rprod(n + 1);
          lprod[0] = 1, rprod[n - 1] = 1;
10
11
12
          // 预处理前缀积以及后缀积
13
           for(int i = 1; i < n; i++)
14
              lprod[i] = lprod[i - 1] * nums[i - 1];
           for(int i = n - 2; i >= 0; i--)
15
               rprod[i] = rprod[i + 1] * nums[i + 1];
16
17
          // 处理结果数组
18
          vector<int> ret(n);
19
          for(int i = 0; i < n; i++)
20
21
              ret[i] = lprod[i] * rprod[i];
22
          return ret;
23
      }
24 };
```

#### C++ 运行结果:

### Java 算法代码:

```
1 class Solution {
       public int[] productExceptSelf(int[] nums) {
2
           // lprod 表示: [0, i - 1] 区间内所有元素的乘积
3
           // rprod 表示: [i + 1, n - 1] 区间内所有元素的乘积
4
5
          int n = nums.length;
          int[] lprod = new int[n];
6
7
          int[] rprod = new int[n];
8
          lprod[0] = 1; rprod[n - 1] = 1;
9
          // 预处理前缀积以及后缀积
10
           for(int i = 1; i < n; i++)
11
12
              lprod[i] = lprod[i - 1] * nums[i - 1];
           for(int i = n - 2; i >= 0; i--)
13
14
              rprod[i] = rprod[i + 1] * nums[i + 1];
```

### Java 运行结果:



## 29. 和为 k 的子数组(medium)

1. 题目链接: 560. 和为 K 的子数组

#### 2. 题目描述:

给你一个整数数组 nums 和一个整数 k ,请你统计并返回 该数组中和为 k 的连续子数组的个数 。

```
示例 1:
```

输入: nums = [1,1,1], k = 2

输出: 2

#### 示例 2:

输入: nums = [1,2,3], k = 3

输出: 2

#### 提示:

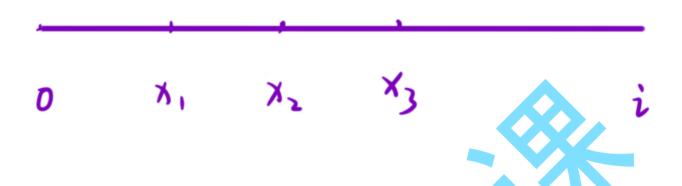
1 <= nums.length <= 2 \* 10^4

-1000 <= nums[i] <= 1000

 $-10^{7} \le k \le 10^{7}$ 

4. 解法一(将前缀和存在哈希表中):

算法思路:



设 i 为数组中的任意位置,用 sum[i] 表示 [0, i] 区间内所有元素的和。

想知道有多少个「以 i 为结尾的和为 k 的子数组」,就要找到有多少个起始位置为 x1, x2, x3... 使得 [x, i] 区间内的所有元素的和为 k 。那么 [0, x] 区间内的和是不是就是 sum[i] - k 了。于是问题就变成:

。 找到在 [0, i - 1] 区间内, 有多少前缀和等于 sum[i] - k 的即可。

我们不用真的初始化一个前缀和数组,因为我们只关心在 i 位置之前,有多少个前缀和等于 sum[i] - k 。因此,我们仅需用一个哈希表,一边求当前位置的前缀和,一边存下之前每一种前缀和出现的次数。

```
1 class Solution
2 {
3 public:
4
       int subarraySum(vector<int>& nums, int k)
5
       {
          unordered_map<int, int> hash; // 统计前缀和出现的次数
6
          hash[0] = 1;
7
8
          int sum = 0, ret = 0;
9
          for(auto x : nums)
10
11
          {
              sum += x; // 计算当前位置的前缀和
12
              if(hash.count(sum - k)) ret += hash[sum - k]; // 统计个数
13
              hash[sum]++;
14
```

```
15 }
16 return ret;
17 }
18 };
```

## C++ 运行结果:



## Java 算法代码:

```
1 class Solution {
      public int subarraySum(int[] nums, int k) {
           Map<Integer, Integer> hash = new HashMap<Integer, Integer>();
3
           hash.put(0, 1);
4
5
           int sum = 0, ret = 0
6
           for(int x : nums)
7
8
               sum += x; // 计算当前位置的前缀和
9
               ret += hash.getOrDefault(sum - k, 0); // 统计结果
10
              hash.put(sum, hash.getOrDefault(sum, 0) + 1); // 把当前的前缀和丢到哈
11
   希表里面
12
            eturn ret;
13
14
15 }
```

#### Java 运行结果:



# 30. 和可被 K 整除的子数组(medium)

## (本题是某一年的蓝桥杯竞赛原题哈)

1. 题目链接: 974. 和可被 K 整除的子数组

#### 2. 题目描述:

给定一个整数数组 nums 和一个整数 k ,返回其中元素之和可被 k 整除的(连续、非空) 子数组 的数目。

子数组 是数组的 连续 部分。

#### 示例 1:

输入:

nums = [4,5,0,-2,-3,1], k = 5

输出:

7

解释:

有7个子数组满足其元素之和可被k=5整除:

[4, 5, 0, -2, -3, 1], [5], [5, 0], [5, 0, -2, -3], [0], [0, -2, -3], [-2, -3]

示例 2:

输入:

nums = [5], k = 9

输出:

0

提示: 4

1 <= nums.length <= 3 \* 104

-104 <= nums[i] <= 104

2 <= k <= 104

### 3. 解法(前缀和在哈希表中):

(暴力解法就是枚举出所有的子数组的和,这里不再赘述。)

#### 本题需要的前置知识:

同余定理

如果 (a - b) % n == 0 ,那么我们可以得到一个结论: a % n == b % n 。用文字叙述就是,如果两个数相减的差能被 n 整除,那么这两个数对 n 取模的结果相同。

例如: (26 - 2) % 12 == 0,那么 26 % 12 == 2 % 12 == 2。

- c++ 中负数取模的结果,以及如何修正「负数取模」的结果
  - a. c++ 中关于负数的取模运算,结果是「把负数当成正数,取模之后的结果加上一个负号」。

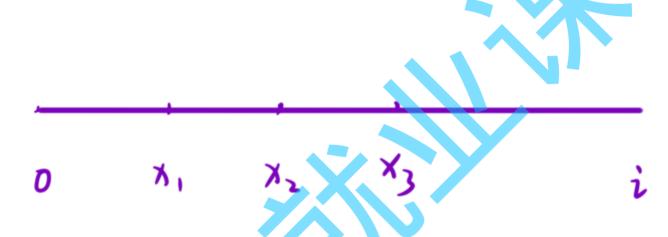
例如: -1 % 3 = -(1 % 3) = -1

b. 因为有负数,为了防止发生「出现负数」的结果,以 (a % n + n) % n 的形式输出保证为正。

例如: -1 % 3 = (-1 % 3 + 3) % 3 = 2

## 算法思路:

思路与 560. 和为 K 的子数组 这道题的思路相似。



设 i 为数组中的任意位置,用 sum[i] 表示 [0, i] 区间内所有元素的和。

- 想知道有多少个「以 i 为结尾的可被 k 整除的子数组」,就要找到有多少个起始位置为 x1, x2, x3... 使得 [x, i] 区间内的所有元素的和可被 k 整除。
- 设 [0, x 1] 区间内所有元素之和等于 a , [0, i] 区间内所有元素的和等于 b , 可得 (b a) % k == 0。
- 由同余定理可得, [0, x 1] 区间与 [0, i] 区间内的前缀和同余。于是问题就变成:
  - 。 找到在 [0, i 1] 区间内,有多少前缀和的余数等于 sum[i] % k 的即可。

我们不用真的初始化一个前缀和数组,因为我们只关心在 i 位置之前,有多少个前缀和等于 sum[i] - k 。因此,我们仅需用一个哈希表,一边求当前位置的前缀和,一边存下之前每一种前缀和出现的次数。

```
2 {
3 public:
       int subarraysDivByK(vector<int>& nums, int k)
5
       {
           unordered_map<int, int> hash;
6
           hash[0 % k] = 1; // 0 这个数的余数
7
8
           int sum = 0, ret = 0;
9
10
           for(auto x : nums)
           {
11
               sum += x; // 算出当前位置的前缀和
12
              int r = (sum % k + k) % k; // 修正后的余数
13
              if(hash.count(r)) ret += hash[r]; // 统计结果
14
              hash[r]++;
15
           }
16
17
           return ret;
18
      }
19 };
```

#### C++ 运行结果:



## Java 算法代码:

```
1 class Solution {
       public int subarraysDivByK(int[] nums, int k) {
 2
           Map<Integer, Integer> hash = new HashMap<Integer, Integer>();
 3
           hash.put(0 % k, 1);
 4
 5
           int sum = 0, ret = 0;
 6
7
           for(int x : nums)
8
           {
               sum += x; // 计算当前位置的前缀和
9
               int r = (sum % k + k) % k;
10
               ret += hash.getOrDefault(r, 0); // 统计结果
11
               hash.put(r, hash.getOrDefault(r, 0) + 1);
12
13
14
           return ret;
15
       }
```

## Java 运行结果:



## 31. 连续数组(medium)

1. 题目链接: 525. 连续数组

2. 题目描述:

给定一个二进制数组 nums,找到含有相同数量的 0 和 1 的最长连续子数组,并返回该子数组的长度。

## 示例 1:

输入: nums = [0,1]

输出: 2

## 说明:

[0,1] 是具有相同数量 0 和 1 的最长连续子数组。

#### 示例 2:

输入: nums = [0,1,0]

输出: 2

#### 说明:

[0,1](或[1,0])是具有相同数量0和1的最长连续子数组。

#### 提示:

1 <= nums.length <= 10^5 nums[i] 不是 0 就是 1

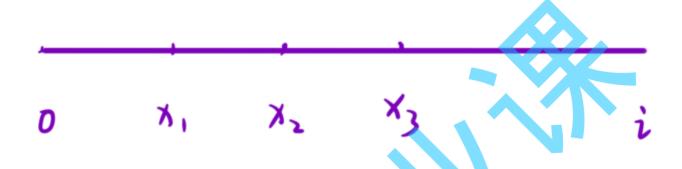
## (暴力解法就是枚举所有的子数组,然后判断子数组是否满足要求,这里不再赘述。)

3. 解法(前缀和在哈希表中):

## 算法思路:

稍微转化一下题目,就会变成我们熟悉的题:

- 本题让我们找出一段连续的区间, 0 和 1 出现的次数相同。
- 如果将 0 记为 -1 , 1 记为 1 ,问题就变成了找出一段区间,这段区间的和等于 0 。
- 于是,就和 560. 和为 K 的子数组 这道题的思路一样



设 i 为数组中的任意位置,用 sum[i] 表示 [0, i] 区间内所有元素的和。

想知道最大的「以 i 为结尾的和为 o 的子数组」,就要找到从左往右第一个 x1 使得 [x1, i] 区间内的所有元素的和为 o 。那么 [o, x1 - 1] 区间内的和是不是就是 sum[i] 了。于是问题就变成:

• 找到在 [0, i - 1] 区间内,第一次出现 sum[i] 的位置即可。

我们不用真的初始化一个前缀和数组,因为我们只关心在 i 位置之前,第一个前缀和等于 sum[i] 的位置。因此,我们仅需用一个哈希表,一边求当前位置的前缀和,一边记录第一次出现该前缀和的位置。

#### C++ 运行结果:



## Java 算法代码:

```
1 class Solution {
       public int findMaxLength(int[] nums) {
2
           Map<Integer, Integer> hash = new HashMap<Integer, Integer>();
3
           hash.put(0, -1); //默认存在一个前缀和为 0 的情况
4
5
6
           int sum = 0, ret = 0;
           for(int i = 0; i < nums.length; i++)</pre>
7
           {
8
               sum += (nums[i] == 0 ? -1 : 1); // 计算当前位置的前缀和
9
               if(hash.containsKey(sum)) ret = Math.max(ret, i - hash.get(sum));
10
               else hash.put(sum, i);
11
12
           return ret;
13
14
15 }
```

#### Java 运行结果:

## 32. 矩阵区域和(medium)

1. 题目链接: 1314. 矩阵区域和

### 2. 题目描述:

给你一个  $m \times n$  的矩阵 mat 和一个整数 k ,请你返回一个矩阵 answer ,其中每个 answer[i][j] 是所有满足下述条件的元素 mat[r][c] 的和:

- $i k \le r \le i + k$ ,
- j-k<=c<=j+k且
- (r, c) 在矩阵内。

### 示例 1:

输入: mat = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]], k = 1

输出: [[12,21,16],[27,45,33],[24,39,28]]

### 示例 2:

输入: mat = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]], k = 2

输出: [[45,45,45],[45,45,45],[45,45,45]]

#### 提示:

m == mat.length

n == mat[i].length

 $1 \le m, n, k \le 100$ 

 $1 \le mat[i][j] \le 100$ 

## 3. 解法:

#### 算法思路:

二维前缀和的简单应用题,关键就是我们在填写结果矩阵的时候,要找到原矩阵对应区域的「左上角」以及「右下角」的坐标(推荐大家画图)

左上角坐标: x1 = i - k, y1 = j - k , 但是由于会「超过矩阵」的范围,因此需要对 0

取一个  $\max$  。因此修正后的坐标为:  $x1 = \max(0, i - k), y1 = \max(0, j - k)$ ;

右下角坐标: x1 = i + k, y1 = j + k, 但是由于会「超过矩阵」的范围,因此需要对 m -1, 以及 n - 1 取一个 min 。因此修正后的坐标为: x2 = min(m - 1, i + k),

y2 = min(n - 1, j + k)

然后将求出来的坐标代入到「二维前缀和矩阵」的计算公式上即可~(但是要注意下标的映射关系)

### C++ 算法代码:

```
1 class Solution {
 2 public:
       vector<vector<int>> matrixBlockSum(vector<vector<int>>& mat, int k) {
           int m = mat.size(), n = mat[0].size();
 4
           vector<vector<int>> dp(m + 1, vector<int>(n + 1));
 5
 6
           // 1. 预处理前缀和矩阵
7
           for(int i = 1; i <= m; i++)
8
               for(int j = 1; j <= n; j++)
9
                   dp[i][j] = dp[i - 1][j] + dp[i][j -
                                                            - dp[i - 1][j - 1] +
10
   mat[i - 1][j - 1];
11
           // 2. 使用
12
           vector<vector<int>> ret(m, vector<int>(n));
13
           for(int i = 0; i < m; i++)
14
               for(int j = 0; j < n; j++)
15
               {
16
                   int x1 = \max(0, j - k) + 1, y1 = \max(0, j - k) + 1;
17
                   int x^2 = min(m - 1, i + k) + 1, y^2 = min(n - 1, j + k) + 1;
18
                    ret[i][j] = dp[x2][y2] - dp[x1 - 1][y2] - dp[x2][y1 - 1] +
19
   dp[x1 - 1][y1]
20
21
            return ret;
22
23
       }
24 };
```

## C++ 代码结果:



#### Java 算法代码:

```
1 class Solution {
 2
       public int[][] matrixBlockSum(int[][] mat, int k) {
 3
           int m = mat.length, n = mat[0].length;
 4
           // 1. 预处理前缀和矩阵
 5
           int[][] dp = new int[m + 1][n + 1];
 6
 7
           for(int i = 1; i <= m; i++)
               for(int j = 1; j <= n; j++)
 8
 9
                   dp[i][j] = dp[i - 1][j] + dp[i][j - 1] - dp[i - 1][j - 1] +
   mat[i - 1][j - 1];
10
           // 2. 使用
11
           int[][] ret = new int[m][n];
12
           for(int i = 0; i < m; i++)
13
               for(int j = 0; j < n; j++)
14
15
               {
                   int x1 = Math.max(0, i - k) + 1, y1 = Math.max(0, j - k) + 1;
16
                   int x^2 = Math.min(m - 1, i + k) + 1, y^2 = Math.min(n - 1, j + k)
17
   k) + 1;
                   ret[i][j] = dp[x2][y2] - dp[x1 - 1][y2] - dp[x2][y1 - 1] +
18
   dp[x1 - 1][y1 - 1];
19
               }
           return ret;
20
21
       }
22 }
```

## Java 运行结果:

