0001-0100

0001-0100

1. 两数之和

题目

解答思路

7. 整数反转

题目

解答思路

9.回文数

题目

解答思路

13.罗马数字转整数

题目

解答思路

14.最长公共前缀

题目

解答思路

20.有效的括号

题目

解题思路

21.合并两个有序链表

题目

解题思路

26.删除排序数组中的重复项

题目

解题思路

27.移除元素

题目

解题思路

28.实现strStr()

题目

解题思路

35.搜索插入位置

题目

解题思路

38.报数

题目

解题思路

53.最大子序和

题目

解题思路

58.最后一个单词的长度

题目

解题思路

66.加一

1. 两数之和

题目

```
1 给定一个整数数组 nums 和一个目标值 target,

這你在该数组中找出和为目标值的那 两个 整数,并返回他们的数组下标。

你可以假设每种输入只会对应一个答案。但是,你不能重复利用这个数组中同样的元素。

5 示例:

6 给定 nums = [2, 7, 11, 15], target = 9

7 因为 nums[0] + nums[1] = 2 + 7 = 9

所以返回 [0, 1]
```

No.	思路	时间复杂度	空间复杂度
01	暴力法: 2层循环遍历	O(n^2)	O(1)
02	两遍哈希遍历	O(n)	O(n)
03(最优)	一遍哈希遍历	O(n)	O(n)

```
# 暴力法: 2层循环遍历
 2
    func twoSum(nums []int, target int) []int {
 3
     for i := 0; i < len(nums); i++ {
        for j := i + 1; j < len(nums); j++ {
 4
 5
         if nums[i]+nums[j] == target {
            return []int{i, j}
 6
 7
 8
        }
9
     return []int{}
10
11
    }
12
    # 两遍哈希遍历
13
14
    func twoSum(nums []int, target int) []int {
15
     m := make(map[int]int,len(nums))
     for k, v := range nums{
16
       m[v] = k
17
18
      }
19
```

```
20
    for i := 0; i < len(nums); i++{
21
       b := target - nums[i]
22
       if num, ok := m[b]; ok && num != i{
23
        return []int{i,m[b]}
24
       }
25
     }
26
    return []int{}
27
28
    # 一遍哈希遍历
29
   func twoSum(nums []int, target int) []int {
30
    m := make(map[int]int, len(nums))
31
32
     for i, b := range nums {
33
       if j, ok := m[target-b]; ok {
34
        return []int{j, i}
35
       }
      m[b] = i
36
37
     }
38
    return nil
39 }
```

7. 整数反转

题目

```
给出一个 32 位的有符号整数,你需要将这个整数中每位上的数字进行反转。
  示例 1:
3
  输入: 123
4
5
   输出: 321
6
   示例 2:
7
   输入: -123
8
   输出: -321
9
10
  示例 3:
11
  输入: 120
12
  输出: 21
13
14
  注意:假设我们的环境只能存储得下 32 位的有符号整数,则其数值范围为 [-2^31, 2^31 -
15
16 请根据这个假设,如果反转后整数溢出那么就返回 0。
```

No.	思路	时间复杂 度	空间复杂 度
01	使用符号标记,转成正数,循环得到%10的余数,再加 上符号	O(log(x))	O(1)
02(最 优)	对x进行逐个%10取个位,一旦溢出,直接跳出循环	O(log(x))	O(1)

```
// 使用符号标记,转成正数,循环得到%10的余数,再加上符号
 2
   func reverse(x int) int {
 3
     flag := 1
     if x < 0 {
 4
      flag = -1
 5
       x = -1 * x
 6
 7
     }
8
9
     result := 0
10
    for x > 0 {
       temp := x % 10
11
       x = x / 10
12
13
14
      result = result*10 + temp
15
     }
16
17
     result = flag * result
     if result > math.MaxInt32 | result < math.MinInt32 {</pre>
18
      result = 0
19
20
21
     return result
   }
22
23
    // 对x进行逐个%10取个位,一旦溢出,直接跳出循环
24
   func reverse(x int) int {
25
    result := 0
26
    for x != 0 {
27
28
       temp := x % 10
29
       result = result*10 + temp
30
       if result > math.MaxInt32 | result < math.MinInt32 {</pre>
31
        return 0
32
       }
33
       x = x / 10
34
     }
35
     return result
36 }
```

9.回文数

题目

```
判断一个整数是否是回文数。回文数是指正序(从左向右)和倒序(从右向左)读都是一样的整数。
2
  示例 1: 输入: 121 输出: true
3
  示例 2:输入: -121 输出: false
5
  解释: 从左向右读, 为 -121 。 从右向左读, 为 121- 。因此它不是一个回文数。
7
  示例 3:输入: 10 输出: false
8
  解释: 从右向左读, 为 01 。因此它不是一个回文数。
9
10
  进阶:
11
12
  你能不将整数转为字符串来解决这个问题吗?
```

No.	思路	时间复杂 度	空间复杂 度
01(最 优)	数学解法,取出后半段数字进行翻转,然后判断是否相 等	O(log(x))	O(1)
02	转成字符串,依次判断	O(log(x))	O(log(x))
03	转成byte数组,依次判断,同2	O(log(x))	O(log(x))

```
1 // 数学解法,取出后半段数字进行翻转,然后判断是否相等
   func isPalindrome(x int) bool {
 2
     if x < 0 \mid | (x%10 == 0 \&\& x != 0) {
 3
      return false
 4
 5
     }
 7
    revertedNumber := 0
     for x > revertedNumber {
8
9
      temp := x % 10
10
      revertedNumber = revertedNumber*10 + temp
11
       x = x / 10
12
13
     // for example:
14
     // x = 1221 => x = 12 revertedNumber = 12
     // x = 12321 => x = 12 revertedNumber = 123
15
16
     return x == revertedNumber | x == revertedNumber/10
17
   }
18
```

```
19
    // 转成字符串, 依次判断
20
    func isPalindrome(x int) bool {
21
     if x < 0 {
      return false
22
23
     }
24
25
    s := strconv.Itoa(x)
26
     for i, j := 0, len(s)-1; i < j; i, j = i+1, j-1 {
27
      if s[i] != s[j] {
28
        return false
      }
29
30
     }
31
     return true
32
    }
33
    // 转成byte数组,依次判断,同2
34
   func isPalindrome(x int) bool {
35
     if x < 0 {
36
37
      return false
38
39
    arrs := []byte(strconv.Itoa(x))
40
    Len := len(arrs)
41
    for i := 0; i < Len/2; i++ {
      if arrs[i] != arrs[Len-i-1] {
42
        return false
43
44
       }
45
46
     return true
47
   }
```

13.罗马数字转整数

```
罗马数字包含以下七种字符: I, V, X, L, C, D 和 M。
2
3
   字符
              数值
               1
4
   I
5
   V
               5
6
   X
              10
7
               50
   L
8
   С
              100
9
              500
   D
10
11 例如, 罗马数字 2 写做 II , 即为两个并列的 1。12 写做 XII , 即为 X + II 。 27 写做
   XXVII, 即为 XX + V + II 。
```

```
12 │ 通常情况下,罗马数字中小的数字在大的数字的右边。但也存在特例,例如 4 不写做 IIII,而是
   IV。数字 1 在数字 5 的左边, 所表示的数等于大数 5 减小数 1 得到的数值 4 。同样地, 数字
   9 表示为 IX。这个特殊的规则只适用于以下六种情况:
      I 可以放在 V (5) 和 X (10) 的左边, 来表示 4 和 9。
13
      x 可以放在 L (50) 和 C (100) 的左边,来表示 40 和 90。
14
      C 可以放在 D (500) 和 M (1000) 的左边, 来表示 400 和 900。
15
16
   给定一个罗马数字,将其转换成整数。输入确保在 1 到 3999 的范围内。
17
18
   示例 1:输入: "III" 输出: 3
19
20
   示例 2: 输入: "IV" 输出: 4
21
22
23
   示例 3: 输入: "IX" 输出: 9
24
   示例 4: 输入: "LVIII" 输出: 58
25
   解释: L = 50, V= 5, III = 3.
26
27
28
   示例 5:
29 输入: "MCMXCIV" 输出: 1994
30 解释: M = 1000, CM = 900, XC = 90, IV = 4.
```

No.	思路	时间 复杂 度	空间 复杂 度
01	本质上其实就是全部累加,然后遇到特殊的就做判断。使用一个 字段记录递增	O(n)	O(1)
02(最 优)	从右到左遍历字符串,如果当前字符代表的值不小于其右边,就 加上该值;否则就减去该值。	O(n)	O(1)

```
1 // 带标记位
 2
    func romanToInt(s string) int {
     m := map[byte]int{
 3
       'I': 1,
 4
5
       'V': 5,
 6
       'X': 10,
 7
       'L': 50,
8
       'C': 100,
       'D': 500,
9
       'M': 1000,
10
11
     }
12
     result := 0
```

```
13
      last := 0
14
      for i := len(s) - 1; i >= 0; i-- {
15
16
       current := m[s[i]]
17
       flag := 1
        if current < last {</pre>
19
         flag = -1
20
21
        result = result + flag*current
        last = current
22
23
     }
     return result
24
25
26
    // 不带标记位, 小于则减去2倍数
27
28
    func romanToInt(s string) int {
29
     m := map[byte]int{
30
       'I': 1,
31
       'V': 5,
       'X': 10,
32
33
       'L': 50,
       'C': 100,
34
35
       'D': 500,
36
       'M': 1000,
37
     }
38
     result := 0
     last := 0
39
40
     for i := len(s) - 1; i >= 0; i-- \{
41
      current := m[s[i]]
42
43
       if current < last {</pre>
         result = result - current
45
       }else {
         result = result + current
47
       }
48
        last = current
50
    return result
51 }
```

14.最长公共前缀

```
1 编写一个函数来查找字符串数组中的最长公共前缀。
2 如果不存在公共前缀,返回空字符串 ""。
3 示例 1:
```

```
5 输入: ["flower","flow","flight"]
6 输出: "fl"
7 
8 示例 2:
9 输入: ["dog","racecar","car"]
10 输出: ""
11 解释: 输入不存在公共前缀。
12 
13 说明:
14 所有输入只包含小写字母 a-z。
```

No.	思路	时间复杂度	空间复杂度
01	先找最短的一个字符串,依次比较最短字符串子串是否 是其他字符串子串	O(n^2)/O(n*m)	O(1)
02	纵向扫描(暴力法):直接取第一个字符串作为最长公共前缀,将其每个字符遍历过一次	O(n^2)/O(n*m)	O(1)
03(最 优)	排序后,然后计算第一个,和最后一个字符串的最长前 缀	O(nlog(n))	O(1)
04	trie树	O(n^2)	O(n^2)
05	水平扫描法:比较前2个字符串得到最长前缀,然后跟第3 个比较得到一个新的最长前缀,继续比较,直到最后	O(n^2)/O(n*m)	O(1)
06	分治法	O(n^2)	O(1)

```
1 // 先找最短的一个字符串,依次比较最短字符串子串是否是其他字符串子串
2
   func longestCommonPrefix(strs []string) string {
     if len(strs) == 0{
 3
      return ""
 4
5
6
     if len(strs) == 1{
7
      return strs[0]
8
     }
9
     short := strs[0]
10
11
    for _, s := range strs{
      if len(short) > len(s){
12
        short = s
13
14
      }
15
     }
```

```
16
17
      for i := range short{
18
        shortest := short[:i+1]
19
       for _,str := range strs{
20
         if strings.Index(str,shortest) != 0{
21
           return short[:i]
22
          }
23
        }
24
      }
25
     return short
26
    }
27
    // 暴力法:直接依次遍历
28
29
    func longestCommonPrefix(strs []string) string {
      if len(strs) == 0 {
30
        return ""
31
32
33
     if len(strs) == 1 {
       return strs[0]
34
35
36
37
      length := 0
38
39
      for i := 0; i < len(strs[0]); i++ {
40
       char := strs[0][i]
       for j := 1; j < len(strs); j++ {
41
42
         if i >= len(strs[j]) | char != strs[j][i] {
43
           return strs[0][:length]
         }
44
45
        }
        length++
46
47
     return strs[0][:length]
48
49
50
    // 排序后,遍历比较第一个,和最后一个字符串
51
    func longestCommonPrefix(strs []string) string {
52
53
     if len(strs) == 0{
       return ""
54
55
      }
      if len(strs) == 1{
56
57
       return strs[0]
58
59
60
      sort.Strings(strs)
61
      first := strs[0]
62
      last := strs[len(strs)-1]
      i := 0
63
      length := len(first)
64
```

```
65
       if len(last) < length{</pre>
 66
         length = len(last)
 67
      for i < length{</pre>
 68
 69
        if first[i] != last[i]{
 70
          return first[:i]
 71
        }
 72
        <u>i++</u>
 73
       }
 74
 75
      return first[:i]
     }
 76
 77
 78
     // trie树
 79
 80
     var trie [][]int
     var index int
 81
 82
     func longestCommonPrefix(strs []string) string {
 83
 84
       if len(strs) == 0 {
        return ""
 85
 86
       }
 87
       if len(strs) == 1 {
 88
        return strs[0]
 89
       }
 90
 91
       trie = make([][]int, 2000)
 92
      for k := range trie {
        value := make([]int, 26)
 93
        trie[k] = value
 94
 95
 96
       insert(strs[0])
 97
       minValue := math.MaxInt32
 98
99
      for i := 1; i < len(strs); i++ {
100
        retValue := insert(strs[i])
101
        if minValue > retValue {
          minValue = retValue
102
103
         }
104
       }
105
      return strs[0][:minValue]
106
     }
107
108
     func insert(str string) int {
109
      p := 0
110
      count := 0
111
      for i := 0; i < len(str); i++ {
        ch := str[i] - 'a'
112
113
         // fmt.Println(string(str[i]),p,ch,trie[p][ch])
```

```
114
        if value := trie[p][ch]; value == 0 {
115
          index++
116
          trie[p][ch] = index
117
        } else {
118
          count++
119
       }
120
       p = trie[p][ch]
121
      }
122
     return count
123
124
    // 水平扫描法:比较前2个字符串得到最长前缀,然后跟第3个比较得到一个新的最长前缀,继续比
125
     较,直到最后
126
    func longestCommonPrefix(strs []string) string {
127
     if len(strs) == 0 {
        return ""
128
129
      }
130
      if len(strs) == 1 {
131
       return strs[0]
132
      }
133
134
      commonStr := common(strs[0], strs[1])
135
      if commonStr == "" {
       return ""
136
137
      }
138
      for i := 2; i < len(strs); i++ {
       if commonStr == "" {
139
         return ""
140
141
       }
142
        commonStr = common(commonStr, strs[i])
143
      }
144
     return commonStr
145
     }
146
147
    func common(str1, str2 string) string {
148
     length := 0
149
      for i := 0; i < len(str1); i++ {
150
       char := str1[i]
151
       if i >= len(str2) | char != str2[i] {
152
         return str1[:length]
153
        }
154
       length++
155
      }
156
      return str1[:length]
157
    }
158
    // 分治法
159
160 | func longestCommonPrefix(strs []string) string {
161
     if len(strs) == 0 {
```

```
162
       return ""
163
       }
164
       if len(strs) == 1 {
165
        return strs[0]
166
       }
167
168
      return commonPrefix(strs, 0, len(strs)-1)
169
170
171
     func commonPrefix(strs []string, left, right int) string {
172
      if left == right {
        return strs[left]
173
174
       }
175
      middle := (left + right) / 2
176
177
      leftStr := commonPrefix(strs, left, middle)
      rightStr := commonPrefix(strs, middle+1, right)
178
      return commonPrefixWord(leftStr, rightStr)
179
180
     }
181
182
     func commonPrefixWord(leftStr, rightStr string) string {
183
      if len(leftStr) > len(rightStr) {
184
         leftStr = leftStr[:len(rightStr)]
185
       }
186
187
      if len(leftStr) < 1 {</pre>
        return leftStr
188
       }
189
190
      for i := 0; i < len(leftStr); i++ {
191
192
        if leftStr[i] != rightStr[i] {
193
          return leftStr[:i]
194
        }
195
      return leftStr
196
197 }
```

20.有效的括号

```
1 给定一个只包括 '(', ')', '{', '}', '[', ']' 的字符串, 判断字符串是否有效。
2 有效字符串需满足:
3 左括号必须用相同类型的右括号闭合。
4 左括号必须以正确的顺序闭合。
5 注意空字符串可被认为是有效字符串。
6 示例 1:
```

```
8 输入: "()"
9
   输出: true
10
   示例 2:
11
12 输入: "()[]{}"
13
   输出: true
14
   示例 3:
15
16
   输入: "(]"
17
   输出: false
18
19
   示例 4:
20 输入: "([)]"
21 输出: false
22
23 示例 5:
24 输入: "{[]}"
25 输出: true
```

No.	思路	时间复杂度	空间复杂度
01	使用栈结构实现栈	O(n)	O(n)
02	借助数组实现栈	O(n)	O(n)
03	借助数组实现栈,使用数字表示来匹配	O(n)	O(n)

```
1 // 使用栈结构实现
2 func isValid(s string) bool {
3
    st := new(stack)
4
    for _, char := range s {
      switch char {
 5
      case '(', '[', '{':
 6
7
        st.push(char)
8
      case ')', ']', '}':
9
        ret, ok := st.pop()
10
        if !ok || ret != match[char] {
          return false
11
12
13
      }
14
     }
15
     if len(*st) > 0 {
16
      return false
17
18
      }
19
     return true
```

```
20
21
22
   var match = map[rune]rune{
     ')': '(',
23
24
      ']': '[',
     '}': '{',
25
26
27
28
   type stack []rune
29
   func (s *stack) push(b rune) {
30
    *s = append(*s, b)
31
32
33
   func (s *stack) pop() (rune, bool) {
34
    if len(*s) > 0 {
35
      res := (*s)[len(*s)-1]
       *s = (*s)[:len(*s)-1]
36
37
      return res, true
38
     }
     return 0, false
39
40
41
42
    // 借助数组实现栈
    func isValid(s string) bool {
43
44
    if s == "" {
       return true
45
46
47
      stack := make([]rune, len(s))
48
49
      length := 0
50
     var match = map[rune]rune{
51
       ')': '(',
        ']': '[',
52
      '}': '{',
53
54
      }
55
      for _, char := range s {
56
57
       switch char {
58
       case '(', '[', '{':
59
         stack[length] = char
         length++
60
61
       case ')', ']', '}':
         if length == 0 {
62
63
           return false
64
         if stack[length-1] != match[char]{
65
66
           return false
67
          } else {
68
           length--
```

```
69
 70
         }
 71
       }
 72
      return length == 0
 73
 74
     // 借助数组实现栈,使用数字表示来匹配
 75
     func isValid(s string) bool {
 76
 77
      if s == "" {
 78
        return true
 79
       }
 80
 81
       stack := make([]int, len(s))
 82
       length := 0
       var match = map[rune]int{
 83
         ')': 1,
 84
         '(': -1,
 85
 86
         ']': 2,
 87
         '[': -2,
         '}': 3,
 88
 89
         '{': -3,
 90
       }
 91
 92
       for _, char := range s {
 93
        switch char {
         case '(', '[', '{':
 94
           stack[length] = match[char]
 95
 96
          length++
         case ')', ']', '}':
 97
 98
          if length == 0 {
            return false
 99
100
          }
          if stack[length-1]+match[char] != 0 {
101
102
            return false
103
           } else {
104
             length--
105
           }
         }
106
107
       }
108
       return length == 0
109
```

21.合并两个有序链表

No.	思路	时间复杂度	空间复杂度
01(最优)	迭代遍历	O(n)	O(1)
02	递归实现	O(n)	O(n)

```
1 // 迭代遍历
   func mergeTwoLists(l1 *ListNode, l2 *ListNode) *ListNode {
 2
 3
     if l1 == nil {
 4
      return 12
 5
     if 12 == nil {
 6
7
      return 11
8
9
10
    var head, node *ListNode
11
     if l1.Val < 12.Val {
      head = 11
12
      node = 11
13
      11 = 11.Next
14
    } else {
15
16
      head = 12
17
      node = 12
      12 = 12.Next
18
19
20
    for l1 != nil && l2 != nil {
21
       if l1.Val < 12.Val {
22
23
         node.Next = 11
24
         11 = 11.Next
25
       } else {
26
         node.Next = 12
27
        12 = 12.Next
       }
28
29
       node = node.Next
30
      }
     if l1 != nil {
31
32
       node.Next = 11
33
```

```
if 12 != nil {
35
        node.Next = 12
36
37
    return head
38
    }
39
40
    // 递归遍历
41
42
    func mergeTwoLists(l1 *ListNode, l2 *ListNode) *ListNode {
     if l1 == nil {
43
44
      return 12
45
     }
     if 12 == nil {
      return 11
47
48
49
50
     if l1.Val < l2.Val{
       11.Next = mergeTwoLists(11.Next,12)
52
       return 11
     }else {
54
        12.Next = mergeTwoLists(11,12.Next)
55
       return 12
56
     }
57 }
```

26.删除排序数组中的重复项

```
│给定一个排序数组,你需要在原地删除重复出现的元素,使得每个元素只出现一次,返回移除后数组
  的新长度。
  不要使用额外的数组空间,你必须在原地修改输入数组并在使用 O(1) 额外空间的条件下完成。
  示例 1:
4
  给定数组 nums = [1,1,2],
  函数应该返回新的长度 2, 并且原数组 nums 的前两个元素被修改为 1, 2。
  你不需要考虑数组中超出新长度后面的元素。
8
9
  示例 2:
10
  给定 nums = [0,0,1,1,1,2,2,3,3,4],
  函数应该返回新的长度 5, 并且原数组 nums 的前五个元素被修改为 0, 1, 2, 3, 4。
11
12
  你不需要考虑数组中超出新长度后面的元素。
13
  说明:
14
  为什么返回数值是整数,但输出的答案是数组呢?
15
  请注意,输入数组是以"引用"方式传递的,这意味着在函数里修改输入数组对于调用者是可见的。
16
  你可以想象内部操作如下:
17
  // nums 是以"引用"方式传递的。也就是说,不对实参做任何拷贝
18
```

```
int len = removeDuplicates(nums);

// 在函数里修改输入数组对于调用者是可见的。

// 根据你的函数返回的长度,它会打印出数组中该长度范围内的所有元素。

for (int i = 0; i < len; i++) {
    print(nums[i]);

}
```

No.	思路	时间复杂度	空间复杂度
01	双指针法	O(n)	O(1)
02(最优)	计数法	O(n)	O(1)

```
// 双指针法
 2
    func removeDuplicates(nums []int) int {
     i , j , length := 0, 1, len(nums)
 3
 4
     for ; j < length; j++{
 5
       if nums[i] == nums[j]{
 6
         continue
 7
       }
8
       i++
9
        nums[i] = nums[j]
10
     return i+1
11
12
    }
13
    // 计数法
14
15
   func removeDuplicates(nums []int) int {
    count := 1
16
     for i := 0; i < len(nums)-1; i++ \{
17
        if nums[i] != nums[i+1] {
18
19
         nums[count] = nums[i+1]
         count++
20
21
        }
     }
23
     return count
24
```

27.移除元素

题目

1 给定一个数组 nums 和一个值 val, 你需要原地移除所有数值等于 val 的元素,返回移除后数组的新长度。

```
不要使用额外的数组空间, 你必须在原地修改输入数组并在使用 O(1) 额外空间的条件下完成。
   元素的顺序可以改变。你不需要考虑数组中超出新长度后面的元素。
3
4
  示例 1:
5
  给定 nums = [3,2,2,3], val = 3,
6
   函数应该返回新的长度 2, 并且 nums 中的前两个元素均为 2。
7
  你不需要考虑数组中超出新长度后面的元素。
8
9
10
  示例 2:
  给定 nums = [0,1,2,2,3,0,4,2], val = 2,
11
  函数应该返回新的长度 5, 并且 nums 中的前五个元素为 0, 1, 3, 0, 4。
12
  注意这五个元素可为任意顺序。
13
  你不需要考虑数组中超出新长度后面的元素。
14
15
  说明:
  为什么返回数值是整数,但输出的答案是数组呢?
16
  请注意,输入数组是以"引用"方式传递的,这意味着在函数里修改输入数组对于调用者是可见的。
17
  你可以想象内部操作如下:
18
  // nums 是以"引用"方式传递的。也就是说,不对实参作任何拷贝
19
  int len = removeElement(nums, val);
20
  // 在函数里修改输入数组对于调用者是可见的。
22
  // 根据你的函数返回的长度, 它会打印出数组中该长度范围内的所有元素。
23
  for (int i = 0; i < len; i++) {
24
    print(nums[i]);
25
  }
```

No.	思路	时间复杂度	空间复杂度
01(最优)	双指针,数字前移	O(n)	O(1)
02	双指针,出现重复最后数字前移	O(n)	O(1)
03	首位指针法	O(n)	O(1)

```
1 // 双指针,数字前移
   func removeElement(nums []int, val int) int {
3
4
    for j := 0; j < len(nums); j++{}
5
      if nums[j] != val{
        nums[i] = nums[j]
7
        i++
8
      }
9
10
    return i
11
12
   // 双指针, 出现重复最后数字前移
13
```

```
func removeElement(nums []int, val int) int {
15
      i := 0
16
      n := len(nums)
17
      for i < n\{
18
        if nums[i] == val{
19
          nums[i] = nums[n-1]
20
         n--
21
       }else {
          i++
22
23
24
      }
25
      return n
26
27
    // 首位指针法
28
29
    func removeElement(nums []int, val int) int {
     i, j := 0, len(nums)-1
30
     for {
31
32
        // 从左向右找到等于 val 的位置
33
        for i < len(nums) && nums[i] != val {</pre>
34
         i++
35
        }
36
        // 从右向左找到不等于 val 的位置
        for j \ge 0 \&\& nums[j] == val {
37
         j--
38
39
        }
        if i >= j {
40
        break
41
        }
42
        // fmt.Println(i,j)
43
        nums[i], nums[j] = nums[j], nums[i]
44
45
      }
      return i
46
47
    }
```

28.实现strStr()

```
      1
      实现 strStr() 函数。

      2
      给定一个 haystack 字符串和一个 needle 字符串,

      3
      在 haystack 字符串中找出 needle 字符串出现的第一个位置 (从0开始)。

      4
      如果不存在,则返回-1。

      5
      示例 1:

      7
      输入: haystack = "hello", needle = "ll"

      8
      输出: 2
```

```
10 示例 2:
11 输入: haystack = "aaaaa", needle = "bba"
12 输出: -1
13
14 说明:
15 当 needle 是空字符串时,我们应当返回什么值呢?这是一个在面试中很好的问题。
16 对于本题而言,当 needle 是空字符串时我们应当返回 0。
17 这与C语言的 strstr() 以及 Java的 indexOf() 定义相符。
```

No.	思路	时间复杂度	空间复杂度
01	Sunday算法	O(n)	O(1)

● Sunday算法

```
1
```

```
1
    // Sunday算法
 2
    func strStr(haystack string, needle string) int {
      if needle == ""{
 3
 4
        return 0
 5
 6
      if len(needle) > len(haystack){
 7
       return -1
 8
     // 计算模式串needle的偏移量
9
     m := make(map[int32]int)
10
11
     for k,v := range needle{
        m[v] = len(needle)-k
12
13
14
15
     index := 0
      for index+len(needle) <= len(haystack){</pre>
16
        // 匹配字符串
17
18
        str := haystack[index:index+len(needle)]
19
        if str == needle{
          return index
20
21
        }else {
          if index + len(needle) >= len(haystack){
22
            return -1
23
24
          }
          // 后一位字符串
25
          next := haystack[index+len(needle)]
26
27
          if nextStep,ok := m[int32(next)];ok{
```

```
index = index+nextStep
29
          }else {
30
            index = index + len(needle) + 1
         }
31
32
       }
33
     }
34
     if index + len(needle) >= len(haystack){
      return -1
35
36
     }else {
      return index
37
38
     }
39
   }
```

35.搜索插入位置

题目

```
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。
3
  你可以假设数组中无重复元素。
4
  示例 1:
  输入: [1,3,5,6], 5
7
   输出: 2
8
  示例 2:
9
  输入: [1,3,5,6], 2
10
  输出: 1
11
12
13 示例 3:
  输入: [1,3,5,6], 7
  输出: 4
15
16
  示例 4:
17
18 输入: [1,3,5,6], 0
19 输出: 0
```

No.	思路	时间复杂度	空间复杂度
01(最优)	二分查找	O(log(n))	O(1)
02	顺序查找	O(n)	O(1)
03	顺序查找	O(n)	O(1)

```
// 二分查找
 1
    func searchInsert(nums []int, target int) int {
 3
      low, high := 0, len(nums)-1
 4
     for low <= high {
 5
       mid := (low + high) / 2
       switch {
 6
 7
       case nums[mid] < target:</pre>
 8
         low = mid + 1
9
       case nums[mid] > target:
10
         high = mid - 1
        default:
11
         return mid
12
13
        }
14
      }
     return low
15
16
    }
17
    // 顺序查找
18
19
    func searchInsert(nums []int, target int) int {
20
     i := 0
21
     for i < len(nums) && nums[i] < target {</pre>
22
       if nums[i] == target {
23
        return i
       }
24
25
      i++
     }
26
27
     return i
28
29
    // 顺序查找
30
    func searchInsert(nums []int, target int) int {
31
     for i := 0; i < len(nums); i++ {
32
33
       if nums[i] >= target {
          return i
34
       }
35
36
     }
37
    return len(nums)
38 }
```

38.报数

```
1 报数序列是一个整数序列,按照其中的整数的顺序进行报数,得到下一个数。其前五项如下:
2 1. 1
3 2. 11
4 3. 21
```

```
5 4. 1211
   5. 111221
6
7
   1 被读作 "one 1" ("一个一") , 即 11。
8
   11 被读作 "two 1s" ("两个一"), 即 21。
9
   21 被读作 "one 2", "one 1" ("一个二", "一个一"),即 1211。
10
11
   给定一个正整数 n(1 \le n \le 30) ,输出报数序列的第 n 项。
12
13
   注意:整数顺序将表示为一个字符串。
14
15
16
   示例 1:
17
18 输入: 1
   输出: "1"
19
20
21 示例 2:
22 输入: 4
23 输出: "1211"
```

No.	思路	时间复杂度	空间复杂度
01 (最优)	递推+双指针计数	O(n^2)	O(1)
02	递归+双指针计数	O(n^2)	O(n)

```
1 // 递推+双指针计数
   func countAndSay(n int) string {
 2
 3
    strs := []byte{'1'}
    for i := 1; i < n; i++ {
 4
      strs = say(strs)
 5
 6
 7
     return string(strs)
8
9
10
    func say(strs []byte) []byte {
11
     result := make([]byte, 0, len(strs)*2)
12
13
    i, j := 0, 1
     for i < len(strs) {
14
15
      for j < len(strs) && strs[i] == strs[j] {</pre>
        j++
16
       }
17
      // 几个几
18
19
       result = append(result, byte(j-i+'0'))
20
       result = append(result, strs[i])
```

```
i = j
22
23
      return result
24
    }
25
26
    // 递归+双指针计数
27
    func countAndSay(n int) string {
28
     if n == 1 {
29
       return "1"
30
31
     strs := countAndSay(n - 1)
32
33
    result := make([]byte, 0, len(strs)*2)
34
35
     i, j := 0, 1
     for i < len(strs) {
36
       for j < len(strs) && strs[i] == strs[j] {</pre>
37
          j++
38
39
        }
        // 几个几
        result = append(result, byte(j-i+'0'))
41
42
      result = append(result, strs[i])
43
        i = j
44
     return string(result)
45
46
    }
```

53.最大子序和

题目

No.	思路	时间复杂度	空间复杂度
01(最优)	贪心法	O(n)	O(1)
02	暴力法	O(n^2)	O(1)
03	动态规划	O(n)	O(n)
04	动态规划	O(n)	O(1)
05	分治	O(nlog(n))	O(log(n))

```
// 贪心法
1
 2
    func maxSubArray(nums []int) int {
 3
      result := nums[0]
 4
      sum := 0
      for i := 0; i < len(nums); i++ {
 5
 6
        if sum > 0 {
 7
          sum += nums[i]
 8
        } else {
 9
          sum = nums[i]
10
11
       if sum > result {
12
         result = sum
13
14
      }
15
      return result
16
    }
17
18
    // 暴力法
19
    func maxSubArray(nums []int) int {
      result := math.MinInt32
20
21
      for i := 0; i < len(nums); i++ {
22
23
        sum := 0
24
        for j := i; j < len(nums); j++ {
25
         sum += nums[j]
26
         if sum > result {
27
            result = sum
         }
28
29
        }
30
31
      return result
32
    }
33
34
    func maxSubArray(nums []int) int {
35
36
      dp := make([]int, len(nums))
37
      dp[0] = nums[0]
```

```
38
      result := nums[0]
39
40
      for i := 1; i < len(nums); i++ {
41
       if dp[i-1]+nums[i] > nums[i] {
         dp[i] = dp[i-1] + nums[i]
42
       } else {
43
44
         dp[i] = nums[i]
45
        }
46
       if dp[i] > result {
47
48
        result = dp[i]
49
       }
50
      }
51
     return result
52
53
   // 动态规划
54
55
   func maxSubArray(nums []int) int {
     dp := nums[0]
56
57
     result := dp
58
59
     for i := 1; i < len(nums); i++ {
60
       if dp+nums[i] > nums[i] {
         dp = dp + nums[i]
61
       } else {
62
         dp = nums[i]
63
64
65
       if dp > result {
66
         result = dp
67
       }
68
69
      }
70
    return result
71
72
   // 分治法
73
   func maxSubArray(nums []int) int {
74
75
    result := maxSubArr(nums, 0, len(nums)-1)
76
    return result
77
    }
78
79
   func maxSubArr(nums []int, left, right int) int {
     if left == right {
80
81
       return nums[left]
82
      }
83
84
      mid := (left + right) / 2
      leftSum := maxSubArr(nums, left, mid) // 最大子序在左边
85
      rightSum := maxSubArr(nums, mid+1, right) // 最大子序在右边
86
```

```
87
       midSum := findMaxArr(nums, left, mid, right) // 跨中心
 88
      result := max(leftSum, rightSum)
      result = max(result, midSum)
 89
 90
      return result
 91
    }
 92
 93
     func findMaxArr(nums []int, left, mid, right int) int {
       leftSum := math.MinInt32
 94
 95
      sum := 0
      // 从右到左
 96
 97
      for i := mid; i >= left; i-- {
       sum += nums[i]
 98
 99
        leftSum = max(leftSum, sum)
100
       }
101
102
      rightSum := math.MinInt32
      sum = 0
103
      // 从左到右
104
      for i := mid + 1; i <= right; i++ {
105
        sum += nums[i]
106
107
       rightSum = max(rightSum, sum)
108
109
      return leftSum + rightSum
110
111
112 func max(a, b int) int {
     if a > b {
113
114
       return a
115
      }
116
     return b
117 }
```

58.最后一个单词的长度

题目

```
1 给定一个仅包含大小写字母和空格 ' ' 的字符串,返回其最后一个单词的长度。
2 如果不存在最后一个单词,请返回 0 。
3 说明:一个单词是指由字母组成,但不包含任何空格的字符串。
4 示例:
6 输入: "Hello World"
7 输出: 5
```

No.	思路	时间复杂度	空间复杂度
01(最优)	调用系统函数,切割为数组取最后一个值	O(n)	O(1)
02	遍历统计	O(n)	O(1)

```
1 // 调用系统函数,切割为数组取最后一个值
   func lengthOfLastWord(s string) int {
     arr := strings.Split(strings.Trim(s, " "), " ")
 3
    return len(arr[len(arr)-1])
5
    }
 6
   // 遍历统计
7
   func lengthOfLastWord(s string) int {
9
     length := len(s)
     if length == 0 {
10
11
      return 0
12
13
14
    result := 0
15
     for i := length - 1; i >= 0; i-- {
       if s[i] == ' ' {
16
        if result > 0 {
17
          return result
18
19
20
        continue
21
       }
22
       result++
23
    return result
24
25 }
```

66.加一

```
给定一个由整数组成的非空数组所表示的非负整数,在该数的基础上加一。
1
   最高位数字存放在数组的首位,数组中每个元素只存储单个数字。
   你可以假设除了整数 0 之外, 这个整数不会以零开头。
3
5
  示例 1:
6
   输入: [1,2,3]
   输出: [1,2,4]
   解释: 输入数组表示数字 123。
9
  示例 2:
10
  输入: [4,3,2,1]
11
  输出: [4,3,2,2]
12
  解释: 输入数组表示数字 4321。
13
```

No.	思路	时间复杂度	空间复杂度
01	直接模拟	O(n)	O(1)
02(最优)	直接模拟	O(n)	O(1)

```
// 模拟进位
 2
    func plusOne(digits []int) []int {
 3
      length := len(digits)
 4
      if length == 0 {
        return []int{1}
 6
 7
 8
      digits[length-1]++
9
      for i := length - 1; i > 0; i-- {
10
        if digits[i] < 10 {</pre>
          break
11
12
13
        digits[i] = digits[i] - 10
14
        digits[i-1]++
15
      }
16
17
     if digits[0] > 9 {
18
        digits[0] = digits[0] - 10
        digits = append([]int{1}, digits...)
19
20
      }
21
22
     return digits
    }
23
24
25
    // 模拟进位
26
    func plusOne(digits []int) []int {
```

```
for i := len(digits) - 1; i >= 0; i-- {
28
      if digits[i] < 9 {</pre>
29
        digits[i]++
30
        return digits
31
      } else {
        digits[i] = 0
32
33
      }
34
35
    return append([]int{1}, digits...)
36 }
```