51练习：

1. **DOM练习**

**1-1：时钟 \***

**1-2：倒计时 \*\***

**1-3: 评论 \***

**1-4: 选座 \*\***

**1-5: 开关 \***

**1-6: 动态表格 \***

1. **逻辑练习：力扣题**
2. 给定一个整数数组 nums 和一个整数目标值 target，请你在该数组中找出 和为目标值 的那 两个 整数，并返回它们的数组下标。你可以假设每种输入只会对应一个答案。但是，数组中同一个元素不能使用两遍（难度：★★☆☆☆）
   1. 参考地址：<https://leetcode-cn.com/problems/two-sum/>
3. 给你一个整数 x ，如果 x 是一个回文整数，返回 true ；否则，返回 false 。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。例如，121 是回文，而 123 不是（难度：★★☆☆☆）
   1. <https://leetcode-cn.com/problems/palindrome-number/>
4. 给定一个 haystack 字符串和一个 needle 字符串，在 haystack 字符串中找出 needle 字符串出现的第一个位置 (从0开始)。如果不存在，则返回  -1 （难度：★★☆☆☆）

function(haystack,needle){}

<https://leetcode-cn.com/problems/implement-strstr/>

1. 输入数字 n，按顺序打印出从 1 到最大的 n 位十进制数。比如输入 3，则打印出 1、2、3 一直到最大的 3 位数 999。输入2，则输出1 2 3 一直到99 ，二位数的最大值。 （难度：★★★☆☆）
   1. <https://leetcode-cn.com/problems/da-yin-cong-1dao-zui-da-de-nwei-shu-lcof/>
2. 请实现一个函数，把字符串 str 中的每个空格替换成"%20"
   1. <https://leetcode-cn.com/problems/ti-huan-kong-ge-lcof/>
3. 给你一个整数数组 nums，请你选择数组的两个不同下标 i 和 j，使 (nums[i]-1)\*(nums[j]-1) 取得最大值。请你计算并返回该式的最大值。比如 [3,2,3,4]返回12。（难度：★★☆☆☆）
   1. https://leetcode-cn.com/problems/maximum-product-of-two-elements-in-an-array/
4. 实现函数 ToLowerCase()，该函数接收一个字符串参数 str，并将该字符串中的大写字母转换成小写字母，之后返回新的字符串（难度：★★☆☆☆）
   1. <https://leetcode-cn.com/problems/to-lower-case/>

8. 给你一个整数数组 nums，请你返回其中位数为 偶数 的数字的个数。比如[1,2,3,4,5]返回2 。因为只有2和4的位数是偶数

* 1. <https://leetcode-cn.com/problems/find-numbers-with-even-number-of-digits/>