内置对象

- JavaScript 中的对象分为3种: 自定义对象、内置对象、浏览器对象
- 内置对象就是指 JS 语言自带的一些对象,这些对象供开发者使用,并提供了一些常用的或是最基本而必要的功能
- JavaScript 提供了多个内置对象: Math、 Date 、Array、String等

查阅文档

学习一个内置对象的使用,只要学会其常用成员的使用即可,我们可以通过查文档学习,可以通过MDN/W3C来查询

MDN: https://developer.mozilla.org/zh-CN/

- 1. 查阅该方法的功能
- 2. 查看里面参数的意义和类型
- 3. 查看返回值的意义和类型
- 4. 通过 demo 进行测试

Math对象

Math 对象不是构造函数,它具有数学常数和函数的属性和方法。跟数学相关的运算(求绝对值,取整、最大值等)可以使用 Math 中的成员。

通过MDN上的Math对象 里面的 max 方法我们可以通过练习来熟悉

```
1
      <script>
         // Math数学对象,不是一个构造函数,所以我们不需要new 来调用,而是直接使用里面的
2
   属性和方法即可
         //Math.PI 圆周率 是静态属性,使用中不带括号
4
5
         console.log(Math.PI);
6
7
         var re = Math.max(1,5,23,123,0);
         //Math.max() 函数返回一组数中的最大值 是方法,需要带括号。
8
9
         console.log(re);
      </script>
10
```

封装自己的数学对象

通过函数的封装, 我们也可以构建自己的数学对象。

```
<script>
 1
 2
             var myMath = {
 3
                 PI: 3.141592653,
 4
                 max: function() {
 5
                      var max = arguments[0];
                      for (var i = 1; i < arguments.length; i++) {</pre>
 6
 7
                          if (arguments[i] > max) {
 8
                              max = arguments[i];
 9
                          }
10
                      }
11
                      return max;
12
                 },
                 min: function() {
13
14
                              var min = arguments[0];
15
                              for (var i = 1; i < arguments.length; i++) {</pre>
                                   if (arguments[i] < min) {</pre>
16
17
                                       min = arguments[i];
                                   }
18
19
                               }
20
                               return min;
21
                          }
22
             }
23
             console.log(myMath.PI);
24
             console.log(myMath.max(1, 5, 9));
25
             console.log(myMath.min(1, 5, 9));
26
         </script>
```

Math的绝对值和三个取整方法

Math.floor() 向下取整

Math.ceil() 向上取整

Math.round() 四舍五入,就近取整

Math.abs() 绝对值

```
1
 2
        <script>
 3
           //绝对值
 4
           console.log(Math.abs(1));
 5
           console.log(Math.abs(-1));
 6
           console.log(Math.abs('-1'));
                                          //隐式转换,会把字符串 -1 转换为数字型
 7
           console.log(Math.abs('string'));
                                                //NaN
 8
9
           // round(),四舍五入,但是.5特殊,会往大了取。
           console.log(Math.round(1.1));
10
                                              //1
11
           console.log(Math.round(1.5));
                                              //2
12
            console.log(Math.round(1.9));
                                              //2
                                              //-1
13
           console.log(Math.round(-1.1));
                                              //-1
14
            console.log(Math.round(-1.5));
15
```

```
16
            //向下取整
17
            console.log(Math.floor(1.1));
                                                //1
18
            console.log(Math.floor(1.9));
                                                //1
19
20
            //向上取整
21
            console.log(Math.ceil(1.1));
                                                //2
22
            console.log(Math.ceil(1.9));
                                                //2
23
        </script>
```

随机数方法 random()

函数返回一个浮点数,伪随机数在范围从0到小于1,也就是说,从0(包括0)往上,但是不包括1(排除1)。 0 =< x < 1

例子:

```
1
       <script>
2
           function getRandomInt(min, max) {
3
               min = Math.ceil(min);
4
               max = Math.floor(max);
5
               return Math.floor(Math.random() * (max - min)) + min; //不含最大
   值,含最小值
6
7
           var g = getRandomInt(1,10);
8
           console.log(g);
9
       </script>
```

案例:随机点名

```
1
        <script>
 2
           function getRandomInt(min, max) {
 3
               min = Math.ceil(min);
 4
               max = Math.floor(max);
 5
               return Math.floor(Math.random() * (max - min)) + min; //不含最大
    值,含最小值
 6
           var arr = ['张三','李四','王二麻子'];
7
8
           var arrR = getRandomInt(0,2); //通过索引值,进行判定
9
           console.log(arr[arrR]);
10
           // 优化方法
           var arr1 = ['张三','李四','王二麻子','甲','乙','丙','丁']
11
12
           var arrR1 = getRandomInt(0,arr1.length-1);
           console.log(arr1[arrR1]);
13
14
       </script>
```

Date()对象

- Date 对象和 Math 对象不一样,他是一个构造函数,所以我们需要实例化后才能使用
- Date 实例用来处理日期和时间

获取当前时间必须实例化

使用 new; 来实例化对象

Date()构造函数的参数

如果括号里面有时间,就返回参数里面的时间。例如日期格式 字符串 为 '2019-5-1',可以写成 new Date('2019-5-1') 或者 new Date('2019/5/1')

1. 如果Date()不写参数,就返回当前时间

2. 如果Date()里面写参数,就返回括号里面输入的时间

```
1.
         <script>
   1
            // 2.参数常用的写法 数字型 2019,10,1 字符串型 '2019-10-1
      8:8:8' 时分秒
   3
             // 如果Date()里面写参数,就返回括号里面输入的时间
   4
             var data = new Date(2019, 10, 1);
   5
             console.log(data); // Fri Nov 01 2019 00:00:00
      GMT+0800 (中国标准时间) , 返回的是11月不是10月
   6
   7
             var data2 = new Date('2019-10-1 8:8:8');
   8
             console.log(data2); // Tue Oct 01 2019 08:08:08
      GMT+0800 (中国标准时间),有时间值的
   9
         </script>
```

日期格式化

我们想要 2019-8-8 8:8:8 格式的日期, 要怎么办?

需要获取日期指定的部分, 所以我们要手动的得到这种格式

方法名	说明	代码
getFullYear()	获取年份	dObj.getFullYear()
getMonth()	获取当月(0-11)	dObj.getMonth()
getDate()	获取当天日期	dObj.getDate()
getDay()	获取星期几(周日0到周六6)	dObj.getDay()
getHours()	获取当前小时	dObj.getHours()
getMinutes()	获取当前分钟	dObj.getMinutes()
getSeconds()	获取当前秒钟	dObj.gerSeconds()

```
1
       <script>
2
          var now = new Date();
3
          console.log(now.getFullYear()); //获取当前年份
          console.log(now.getMonth()+1); //获取月份(0-11),返回的月份小一个月 记
4
   得月份 +1
5
          console.log(now.getDate()); //返回的是几号
6
          console.log(now.getDay()); //周一返回1 周6返回六 周日返回0
7
          console.log(now.getHours()); //获取当前小时
8
          console.log(now.getMinutes()); //获取当前分钟数
9
          console.log(now.getSeconds()); //获取当前秒钟数
10
       </script>
```

例子: 使用Date()对象, 写一个当前时间。

```
1
        <script>
 2
           var now = new Date();
 3
            var year = now.getFullYear();
4
            var month = now.getMonth() + 1;
 5
            var day = now.getDate();
 6
            var hours = now.getHours();
 7
            var minutes = now.getMinutes();
 8
            var seconds = now.getSeconds();
9
            console.log('今天
    是'+year+'年'+month+'月'+day+'日'+hours+'点'+minutes+'分'+seconds+'秒');
10
        </script>
```

案例: 封装一个函数返回当前的时分秒, 格式 08:08:08

```
1
        <script>
                                        格式 08:08:08
2
            // 封装一个函数返回当前的时分秒
3
            function getTime() {
4
               var time = new Date();
5
                var h = time.getHours();
6
                h = h < 10 ? '0' + h : h;
7
                var m = time.getMinutes();
               m = m < 10 ? '0'+m : m;
8
9
               var s = time.getSeconds();
10
                s = s < 10 ? '0' + s : s;
11
                return h+':'+m+':'+s;
```

```
12  }
13     console.log(getTime());
14     </script>
```

获取日期的总的毫秒形式

Date对象是基于1970年1月1日 (世界标准时间) 起的毫秒数,获得Date总的毫秒数(时间戳)。

注意: 不是当前时间的毫秒数, 而是距离1970年1月1号过了多少毫秒数

1、通过valueOf()、getTime() 两种方法来获取

```
// 使用途径,可以用来生成订单数(少量订单),因为不同时间的毫秒数是不一样的。
var date = new Date();
console.log(date.valueof()); //是现在时间距离1970.1.1 总的毫秒数
console.log(date.getTime());
```

2、+new Date() 较为简单的写法

```
1 var date1 = +new Date(); // +new Date() 返回的也是总毫秒数 console.log(date1);
```

3、HTML5新增的方法, Date.now() 获取总毫秒数。

```
1 console.log(Date.now()); //H5新增的方法,也是获取距离1970年1月1号的总毫秒数。
```

案例: 倒计时效果

思路:

- 1、截止的时间 减去 现在的时间 = 剩余的时间 (倒计时)
- 2、使用时间戳实现以下效果,用户输入时间的总毫秒数减去现在的总毫秒数,得到剩余时间的毫秒数。
 - 3、把剩余的时间毫秒数转换为天、时、分、秒(需要将时间戳转换为时分秒)

公式如下:

- d = parseInt(总秒数/60/60/24); //计算天数
- h = parseInt(总秒数/60/60%24); //计算小时
- m = parseInt(总秒数/60%60); //计算分数
- s = parseInt(总秒数%60); //计算当前秒数

```
<script>
1
2
         function demo(time) {
                                          //获取现在距离1970年的总毫秒数
3
            var nowTime = +new Date();
4
             var input = +new Date(time);
                                           //获取活动截止日期距离1970年的总
  毫秒数
5
             var times = (input - nowTime) / 1000; //活动截止日期 - 现在时间 =
  距离活动截止的倒计时
6
             var d = parseInt(times/60/60/24); //计算天数
             d = d < 10 ? '0' + d : d;
```

```
8
               var h = parseInt(times/60/60%24); //计算小时
9
               h = h < 10 ? '0' + h : h;
10
               var m = parseInt(times/60%60); //计算分数
               m = m < 10 ? '0' + m : m;
11
12
               var s = parseInt(times%60); //计算当前秒数
               s = s < 10 ? '0' + s : s;
13
14
               return d + '天' + h + '时' + m + '分' + s + '秒';
15
16
           console.log(demo('2022-3-18 18:00:00'));
17
           var date = new Date();
           console.log(date);
18
19
       </script>
```

数组对象

数组对象的创建

创建数组对象的两种方式

- 字面量方式
- new Array()

字面量方式

利用 new Array() 创建数组

```
1
      <script>
2
         var arr1 = new Array(); //创建了一个空数组
3
          var arr2 = new Array(2); //一个2,代表了数组长度为2,但是里面的数组元素为
   空
         var arr3 = new Array(2,3) //等价于 [2,3] ,里面有两个数组元素 2,3
4
5
          console.log(arr1);
6
          console.log(arr2);
7
          console.log(arr3);
8
      </script>
```

检测是否为数组

- instanceof 运算符,可以判断一个对象是否属于某种类型
- Array.isArray() 用于判断一个对象是否为数组, isArray()是 HTML5 中提供的方法

```
<script>
1
2
           var arr = [1, 23];
3
          var obj = {};
          // instanceof 运算符,可以判断一个对象是否属于某种类型
4
5
           console.log(arr instanceof Array); // true
6
          console.log(obj instanceof Array); // false
7
           // Array.isArray() 用于判断一个对象是否为数组,isArray() 是 HTML5 中提供的
   方法
8
          console.log(Array.isArray(arr)); // true
9
           console.log(Array.isArray(obj)); // false
       </script>
10
```

例子:通过检测函数输入的值是否为数组,使用 instanceof 或者 Array.isArray() 来判定。

原代码:

```
1
       <script>
           // 通过翻转数组来举例,如果函数输入的不是一个数组,就不会实现我们想要的数组翻转的
2
   效果。
 3
           function reverse(arr) {
 4
              var newArr = [];
 5
              for (var i = arr.length - 1; i >= 0; i--) {
 6
                  newArr[newArr.length] = arr[i];
 7
              }
8
              return newArr;
9
10
          var arr1 = reverse([1, 3, 4, 6, 9]);
11
          console.log(arr1);
12
           // 通过此例子可以看出,我们需要修改代码,来判定输入的值,是否为一个数组
          var arr2 = reverse('qwe','asd','zxv');
13
14
           console.log(arr2);
15
16
       </script>
```

添加数组判定 后的代码:

```
1
        <script>
 2
            function reverse(arr) {
 3
                if(arr instanceof Array){
 4
                    var newArr = [];
 5
                    for (var i = arr.length - 1; i >= 0; i--) {
                        newArr[newArr.length] = arr[i];
 6
 7
 8
                    return newArr;
 9
                }else{
                    return '函数参数要求必须为数组格式[1,2,3,4]';
10
11
12
13
            console.log(reverse(1,2,3,4,5));
14
        </script>
```

添加删除数组元素

方法名	说明	返回值
push(参数1)	末尾添加一个或多个元素,注意修改原数组	并返回新的长度
pop()	删除数组最后一个元素,一次只能删除一个元素	返回它删除的元素 的值
unshift(参数 1)	向数组的开头添加一个或更多元素,注意修改原数组	并返回新的长度
shift()	删除数组的第一个元素,数组长度减1,无参数,修改 原数组	并返回第一个元素

push(参数1...) 末尾添加一个或多个元素,注意修改原数组,并返回新的长度

```
1
       <script>
 2
          // 1.push() 在我们数组的末尾,添加一个或者多个数组元素 push 推
 3
          var arr = [1, 2, 3];
          arr.push('哈哈哈', '秦晓');
4
5
          console.log(arr.push('哈哈哈', '秦晓'));
6
          console.log(arr);
 7
          console.log(arr.push(4, '秦晓'));
8
          console.log(arr);
9
          // push 完毕之后,返回结果是新数组的长度
10
       </script>
```

- 1、push() 是可以给数组追加新的元素
- 2、push()参数直接写数组元素
- 3、push() 完毕之后,返回的结果是新数组的长度
- 4、原数组也会发生变化

unshift(参数1...) 向数组的开头添加一个或更多元素,注意修改原数组,并返回新的长度

- 1、unshift()是可以给数组前面追加新的元素
- 2、unshift()参数直接写数组元素
- 3、unshift() 完毕之后,返回的结果是新数组的长度
- 4、原数组也会发生变化

pop() 删除数组最后一个元素,一次只能删除一个元素 返回它删除的元素的值

- 1、pop() 是可以删除数组的最后一个元素,一次只能删除一个元素
- 2、pop() 没有参数
- 3、pop() 完毕之后,返回的结果是 删除的那个元素
- 4、原数组也会发生变化

shift() 删除数组的第一个元素,数组长度减1,无参数,修改原数组 , 并返回第一个元素

- 1、shift() 是可以删除数组的第一个元素,记住一次只能删除一个元素
- 2、shift()没有参数
- 3、shift()完毕之后,返回的结果是,删除的那个元素
- 4、原数组会发生变化

案例: 筛选数组

有一个包含工资的数组[1500,1200,2000,2100,1800],要求把数组中工资超过2000的删除,剩余的放 到新数组里面

```
1
        <script>
           var arr = [1500, 1200, 2000, 2100, 1800];
2
3
           var newArr = [];
4
           for (var i = 0; i < arr.length; i++) {
5
                if (arr[i] < 2000) {
6
                    newArr[newArr.length] = arr[i];
7
                }
8
9
            console.log(newArr);
10
        </script>
```

```
1
        <script>
 2
            var arr = [1500, 1200, 2000, 2100, 1800];
 3
            var newArr = [];
            for (var i = 0; i < arr.length; i++) {
 4
 5
                if (arr[i] < 2000) {
 6
                    newArr.push(arr[i]);
 7
                }
 8
            }
 9
            console.log(newArr);
10
        </script>
```

数组的排序

方法名	说明	是否修改原数组
reverse()	颠倒数组中元素的顺序, 无参数	该方法会改变原来的数组,返回新数组
sort()	对数组的元素进行排序	该方法会改变原来的数组,返回新数组

reverse()

```
1  // 1、翻转数组
2  var arr = ['red','blue','green'];
3  arr.reverse();
4  console.log(arr); // ['green', 'blue', 'red']
```

sort()

sort() 对于个位数的使用

```
1 // 2、数组排序(冒泡排序)
2 var arr1 = [3,4,1,2,9];
3 arr1.sort();
4 console.log(arr1); //[1, 2, 3, 4, 9]
```

sort()对于双位数的排序,因为sort(),进行排序的判定是从第一个数字进行判定的,所以在进行多位数判定时会出错。所以需要用到方法。学会使用

出错案例:

```
1  var arr2 = [2,31,23,41,9,0];
2  arr2.sort();
3  console.log(arr2);
```

解决方法

```
var arr2 = [2,31,23,41,9,0];
arr2.sort(function(a,b){
   return a - b; //升序的顺序排列
   return b - a; //降序的排列
});
console.log(arr2);
```

数组对象

方法名	说明	返回值
indexOf()	数组中查找该元素的第一个索引	如果存在返回索引号,如果不存在,则 返回-1
lastIndexOf()	在数组查找最后一个索引,从后向前索引	如果存在返回索引号,如果不存在,则 返回-1

- 1、返回数组元素索引号方法 indexOf(数组元素) 作用就是返回该数组元素的索引号,只返回第一个满足条件的索引号
 - 2、它只发返回第一个满足条件的索引号
 - 3、如果找不到元素,则返回-1

```
1
      <script>
2
         //返回数组元素索引号方法 indexOf(数组元素) 作用就是返回该数组元素的索引号,只返
  回第一个满足条件的索引号, 从前面开始查找
3
         //它只发返回第一个满足条件的索引号
         //如果找不到元素,则返回-1
4
5
         var arr = ['red','green','blue','pink','blue'];
         console.log(arr.indexOf('blue')); // 2
6
7
         // 返回数组元素索引号方法 indexOf(数组元素) 作用就是返回该数组元素的索引号,只返
  回第一个满足条件的索引号, 从后面开始查找
8
         console.log(arr.lastIndexOf('blue')); // 4
9
      </script>
```

案例:数组去重

将数组中['c', 'a', 'z', 'a', 'x', 'a', 'x', 'c', 'b'], 中相同的数组元素去掉。

思路:

- ①、将旧数组中不重复的元素放到新数组中,重复的元素只保留一个。
- ②、遍历数组,用旧数组去查询新数组,如果该元素在新数组里面没有出现过,我们添加进去,否则就不添加。

旧数组: ['c', 'a', 'z', 'a', 'x', 'a', 'x', 'c', 'b']

新数组: []

③、我们怎么知道该元素没有存在? 利用 新数组.indexOf(数组元素) 如果返回是 -1 就说明 新数组里面没有该元素

```
<script>
1
2
           // 封装一个去重的函数 unique 独一无二的
3
           function unique(arr) {
4
               var newArr = [];
5
               for (var i = 0; i < arr.length; i++) {
6
                   if (newArr.indexOf(arr[i]) === -1) {
7
                       newArr.push(arr[i]);
8
                   }
9
               }
```

数组转换为字符串

方法名	说明	返回值
toString()	把数组转换成字符串,逗号分隔每一项	返回一个字符串
join('分隔符')	方法用于把数组中的所有元素转换为一个字符串	返回一个字符串

toString() 将我们的数组转换为字符串

join('分隔符')

字符串对象

基本包装类型了解

```
1
      <script>
2
        var str = 'abc';
3
         console.log(str.length);
4
         // 对象 才有属性和方法 复杂数据类型才有 属性和方法
5
        // 简单数据类型为什么会有 length 属性呢?
6
         //按道理基本数据类型是没有属性和方法的,而对象才有属性和方法,但上面代码却可以执
   行, 这是因为 js 会把基本数据类型包装为复杂数据类型, 其执行过程如下:
7
         // js中的基本包装类型: 会把简单数据类型 包装成为了 复杂数据类型
         // 1、把简单数据类型包装为复杂数据类型
8
9
        var temp = new String('abc'); //使用 new String 创建的字符串为 复杂数
   据类型
10
        // 2、通过临时变量的值 给 str
11
        str = temp;
```

为了方便操作基本数据类型,JavaScript 还提供了三个特殊的引用类型:「String、Number和」Boolean。

基本包装类型就是把简单数据类型包装成为复杂数据类型,这样基本数据类型就有了属性和方法。

字符串的不可变性

```
1
      <script>
2
        // 字符串的不可变性
3
         var str = 'demo';
4
         console.log(str);
5
         str = 'new demo';
                            //当字符串重新赋值后,会占用一块内存资源,当赋值的字
6
         console.log(str);
   符串过多后,内存占用过大,会造成电脑卡顿。
7
         // 所以根据字符串的不可变性,不建议大量拼接字符串,大量拼接字符串会造成电脑卡顿。
8
         var str = '';
9
         for(var i = 1;i <= 1000000; i++){
10
             str += i;
11
          }
12
          console.log(str);
13
      </script>
```

根据字符返回位置

字符串所有的方法,都不会修改字符串本身(字符串是不可变的),操作完成会返回一个新的字符串

方法名	说明
indexOf('要查找的字符',开 始的位置)	返回指定内容在原字符串中的位置,如果找不到就返回-1,开始的位置是index索引号
lastIndexOf()	从后往前找,只找第一个匹配的

```
      1
      <script>

      2
      // 字符串对象 根据字符返回位置 str.indexof('要查找的字符', [起始的位置])

      3
      var str = '改革春风吹满地,春天来了';

      4
      console.log(str.indexof('春')); //默认从0开始查找 ,结果为2

      5
      console.log(str.indexof('春', 3)); // 从索引号是 3的位置开始往后查找,结果

      6
      </script>
```

案例: 查找字符串 "abcoefoxyozzopp" 中所有o出现的位置以及次数

- 核心算法: 先查找第一个o出现的位置
- 然后 只要 indexOf返回的结果不是 -1 就继续往后查找
- 因为 indexOf 只能查找到第一个,所以后面的查找,一定是当前索引加1,从而继续查找

```
1
       <script>
 2
          // 查找字符串 "abcoefoxyozzopp" 中所有o出现的位置以及次数
 3
          // 核心算法: 先查找第一个o出现的位置
          // 然后 只要 indexOf返回的结果不是 -1 就继续往后查找
 4
 5
          // 因为 indexof 只能查找到第一个,所以后面的查找,一定是当前索引加1,从而继续查
   找
6
          var str = "abcoefoxyozzopp";
7
          var index = str.indexOf('o'); //3
8
          var num = 0;
9
          // console.log(index);
10
          while (index !==-1) {
11
              console.log(index);
12
              num++;
              index = str.indexOf('o', index + 1);
13
14
          }
          console.log('o出现的次数是: ' + num);
15
16
       </script>
```

根据位置返回字符

方法名	说明	使用
charAt(index)	返回指定位置的字符(index字符串的索引号)	str.charAt(0)
charCodeAt(index)	获取指定位置处字符的ASCII码(index索引号)	str.charCodeAt(0)
str[index]	获取指定位置处字符	HTML,IE8+支持和charAt()等 效

charAt(index) 返回指定位置的字符(index字符串的索引号)

charCodeAt(index) 获取指定位置处字符的ASCII码(index索引号)

ASCII码:在计算机中,所有的数据在<u>存储</u>和运算时都要使用<u>二进制</u>数表示(因为计算机用<u>高电平和低电平</u>分别表示1和0),例如,像a、b、c、d这样的52个字母(包括大写)以及0、1等数字还有一些常用的符号(例如*、#、@等)在计算机中存储时也要使用<u>二进制数</u>来表示,而具体用哪些二进制数字表示哪个符号,当然每个人都可以约定自己的一套(这就叫<u>编码</u>),而大家如果要想互相通信而不造成混乱,那么大家就必须使用相同的编码规则,于是美国有关的标准化组织就出台了ASCII<u>编码</u>,统一规定了上述常用符号用哪些二进制数来表示。

\ =	四位		ASCII非打印控制字符											ASCII 打印字符										
/10	, MIX				00				0	001		00	10	00	20000	01	00	010	100000	01	10		0111	
低四	位	十進制	字符	ctrl	代码	码 字符解释	十進制	字符	etrl	1 代码	字符解释	十進制	宝雅	十進制	OCTOTION S	十进制	4 割 字符	5 十進制	South product	6 十進制	字符	十進制	7 字符	ctr
0000	0	0	BLANK	^@	NUL	7 10 /m1+ 空	16	>	^ P	DLE	数据链路转意	32		48	0	64	@	80	Р	96	7.10	112	р	C(1
0001	,	1	MATT	^ A	201111	头标开始	17	4	^0	DC1	设备控制 1	33	1	49	1	65	A	81	Q.	97	а	113	q	
0010	2	2	•	^ B	STX	正文开始	18	1	^R	DC2	设备控制 2	34		50	2	66	В	82	R	98	b	114	r	
0011	3	3	w	^c	ETX	正文结束	19	11	^ s	DC3	设备控制 3	35	#	51	3	67	C	83	S	99	c	115	s	
0100	4	4	Ĭ	^ D		传输结束	20	Ī	ŶΤ	DC4	设备控制 4	36	\$	52	4	68	D	84	T	100	d	116	t	
0101	5	5	*	^ E	ENO	查询	21	φ	^ U	NAK	反确认	37	%	53	5	69	E	85	Ü	101	e	117	ù	
0110	6	6	A	^ F	ACK	确认	22	Ú	^ A	SYN	同步空闲	38	&	54	6	70	F	86	V	102	f	118	v	
0111	7	7		^G	BEL	震铃	23	1	^ W	ETB	传输块结束	39	ī	55	7	71	G	87	w	103	g	119	w	
1000	8	8	0	^н	BS	退格	24	1	^ X	CAN	取消	40	(56	8	72	Н	88	Х	104	h	120	х	
1001	9	9	0	^Ι	TAB	水平制表符	25		ŶΥ	EM	媒体结束	41	ì	57	9	73		89	Υ	105	i	121	У	
1010	A	10	0	ˆЈ	LF	换行/新行	26	Š	^ Z	SUB	替换	42	*	58		74	J	90	Z	106	ì	122	z	
1011	В	11	ď	^ K	VT	竖直制表符	27	-	^ [ESC	转意	43	+	59		75	ĸ	91	t	107	ķ	123	{	
1100	С	12	Q	^L	FF	换页/新页	28	1200	^\	FS	文件分隔符	44	,	60	<	76	L	92		108		124		
1101	D	13	J	^ M	CR	回车	29	\leftrightarrow	^]	GS	组分隔符	45		61		77	М	93		109	m	125	}	
1110	Ε	14	.1	^ N	SO	移出	30	A	^6	RS	记录分隔符	46		62	>	78	Ν	94	^	110	n	126	i.	H
1111	h.	15	n	^0	SI	移入	31	v	^_	US	单元分隔符	47	1	63	2	79	0	95		111	0	127	Δ	Back

1	<script></th><th></th></tr><tr><th>2</th><th>// charCodeAt(index) 获取指定位置处字符的ASCII码(index</th><th>索引号) 目的:</th></tr><tr><th></th><th>判断用户按下了那个键位</th><th></th></tr><tr><th>3</th><th><pre>var str = 'andy';</pre></th><th></th></tr><tr><th>4</th><th><pre>console.log(str.charCodeAt(0)); //97</pre></th><th></th></tr><tr><th>5</th><th></script>	
---	--	--

str[index] 获取指定位置处字符

案例: 判断一个字符串 "abcoefoxyozzopp" 中出现次数最多的字符,并统计其次数

```
var o = {
8
              age: 18
9
10
           }
11
           if (o['sex']) {
12
              console.log('里面有该属性');
13
14
           } else {
15
              console.log('没有该属性');
16
17
           }
18
           // 判断一个字符串 'abcoefoxyozzopp' 中出现次数最多的字符,并统计其次数。
19
20
           // o.a = 1
           // o.b = 1
21
           // o.c = 1
22
23
           // 0.0 = 4
24
           // 核心算法: 利用 charAt() 遍历这个字符串
25
           // 把每个字符都存储给对象, 如果对象没有该属性,就为1,如果存在了就 +1
26
           // 遍历对象,得到最大值和该字符
27
           var str = 'abcoefoxyozzopp';
28
           var o = {};
29
           for (var i = 0; i < str.length; i++) {
              var chars = str.charAt(i); // chars 是 字符串的每一个字符
30
31
              if (o[chars]) { // o[chars] 得到的是属性值
32
                  o[chars]++;
33
              } else {
34
                  o[chars] = 1;
              }
35
36
37
           console.log(o);
38
           // 2. 遍历对象
39
           var max = 0;
           var ch = '';
40
41
           for (var k in o) {
42
              // k 得到是 属性名
43
              // o[k] 得到的是属性值
              if (o[k] > max) {
44
45
                  max = o[k];
46
                  ch = k;
47
              }
48
49
           console.log(max);
           console.log('最多的字符是' + ch);
50
51 </script>
```

字符串操作方法(重点)

方法名	说明
concat(str1,str2,str3)	concat() 方法用于连接两个或多个字符串。拼接字符串
substr(start,length)	从 start 位置开始(索引号), length 取的个数
slice(start,end)	从 start 位置开始,截取到 end 位置 ,end 取不到 (两个都是索引号)
substring(start,end)	从 start 位置开始,截取到 end 位置 ,end 取不到 (基本和 slice 相同,但是不接受负)

concat(str1,str2,str3...) 用于连接两个或多个字符串。拼接字符串

substr(start,length) 从 start 位置开始(索引号), length 取的个数

slice(start,end) 从 start 位置开始,截取到 end 位置 , end 取不到 (两个都是索引号)

substring(start,end) 从 start 位置开始,截取到 end 位置 , end 取不到 (基本和 slice 相同,但是不接受负)

replace()方法 用于在字符串中用一些字符替换另一些字符

其使用格式: replace(被替换的字符,要替换为的字符串)

```
1
       <script>
 2
          // 1. 替换字符 replace('被替换的字符', '替换为的字符') 它只会替换第一个字符
 3
          var str = 'andyandy';
                                                 //bndyandy
4
          console.log(str.replace('a', 'b'));
 5
          // 有一个字符串 'abcoefoxyozzopp' 要求把里面所有的 o 替换为 *
 6
          var str1 = 'abcoefoxyozzopp';
7
          while (str1.indexOf('o') !== -1) {
              str1 = str1.replace('o', '*');
8
9
          }
          console.log(str1); //abc*ef*xy*zz*pp
10
11
       </script>
```

split()方法 用于切分字符串,它可以将字符串切分为数组。在切分完毕之后,返回的是一个新数组。

```
1
       <script>
2
          // 2. 字符转换为数组 split('分隔符')
                                           前面我们学过 join 把数组转换为字符串
3
          var str2 = 'red, pink, blue';
          console.log(str2.split(','));
                                           //['red', ' pink', ' blue']
4
5
          var str3 = 'red&pink&blue';
          console.log(str3.split('&'));
                                           //['red', 'pink', 'blue']
6
7
      </script>
```

大小写转换

toUpperCase() 转换大写

toLowerCase() 转换小写

简单类型于复杂类型 了解

简单类型又叫做基本数据类型或者 值类型 ,复杂类型又叫做 引用类型。

- 值类型:简单数据类型/基本数据类型,在存储时变量中存储的是值本身,因此叫做值类型
 - o string, number, boolean, undefined, null

- 引用类型:复杂数据类型,在存储时变量中存储的仅仅是地址(引用),因此叫做引用数据类型
 - 。 通过 new 关键字创建的对象(系统对象、自定义对象),如 Object、Array、Date等