







- ◆ 内置对象
- ◆ 查文档
- ◆ Math对象
- ◆ 日期对象
- ◆ 数组对象
- ◆ 字符串对象

1. 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
- 前面两种对象是JS 基础 内容,属于 ECMAScript; 第三个浏览器对象属于我们JS 独有的, 我们JS API 讲解
- 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(属性和方法)
- 内置对象最大的优点就是帮助我们快速开发
- JavaScript 提供了多个内置对象: Math、 Date 、Array、String等









- ◆ 内置对象
- ◆ 查文档
- ◆ Math对象
- ◆ 日期对象
- ◆ 数组对象
- ◆ 字符串对象

2. 查文档



2.1 MDN

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。

Mozilla 开发者网络(MDN)提供了有关开放网络技术(Open Web)的信息,包括 HTML、CSS 和万维网及HTML5 应用的 API。

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

2. 查文档



2.2 如何学习对象中的方法

- 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





- ◆ 内置对象
- ◆ 查文档
- ◆ Math对象
- ◆ 日期对象
- ◆ 数组对象
- ◆ 字符串对象



3.1 Math 概述

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。

```
      Math.PI
      // 圆周率

      Math.floor()
      // 向下取整

      Math.ceil()
      // 向上取整

      Math.round()
      // 四舍五入版 就近取整 注意 -3.5 结果是 -3

      Math.abs()
      // 绝对值

      Math.max()/Math.min()
      // 求最大和最小值
```

注意:上面的方法必须带括号





案例: 封装自己的数学对象

利用对象封装自己的数学对象 里面有 PI 最大值和最小值





3.2 随机数方法 random()

random() 方法可以随机返回一个小数,其取值范围是 [0, 1),左闭右开 0 <= x < 1

得到一个两数之间的随机整数,包括两个数在内

```
function getRandom(min, max) {
  return Math.floor(Math.random() * (max - min + 1)) + min;
}
```





案例: 猜数字游戏

程序随机生成一个1~10之间的数字,并让用户输入一个数字,

- 1. 如果大于该数字,就提示,数字大了,继续猜;
- 2. 如果小于该数字,就提示数字小了,继续猜;
- 3. 如果等于该数字,就提示猜对了,结束程序。



❷ 案例分析

- ① 随机生成一个1~10 的整数 我们需要用到 Math.random() 方法。
- ② 需要一直猜到正确为止, 所以一直循环。
- ③ 用while 循环合适更简单。
- ④ 核心算法:使用 if else if 多分支语句来判断大于、小于、等于。





- ◆ 内置对象
- ◆ 查文档
- ◆ Math对象
- ◆ 日期对象
- ◆ 数组对象
- ◆ 字符串对象



4.1 Date 概述

- 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





4.2 Date()方法的使用

1. 获取当前时间必须实例化

```
var now = new Date();
console.log(now);
```

2. 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')

- 如果Date()不写参数,就返回当前时间
- 如果Date()里面写参数,就返回括号里面输入的时间



4.3 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()	获取当年	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.getSeconds()



案例: 输出当前日期

请写出这个格式的日期: 2019年8月8日 星期四







案例: 输出当前时间

写一个函数,格式化日期对象,成为 HH:mm:ss 的形式 比如 00:10:45





4.4 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

为什么计算机起始时间从1970年开始?

我们经常利用总的毫秒数来计算时间, 因为它更精确

```
// 实例化Date对象
var now = new Date();

// 1. 用于获取对象的原始值
console.log(date.valueOf())
console.log(date.getTime())

// 2. 简单写可以这么做
var now = + new Date();

// 3. HTML5中提供的方法,有兼容性问题
var now = Date.now();
```





案例: 倒计时效果

做一个倒计时效果





❷ 案例分析

- ① 核心算法:輸入的时间减去现在的时间就是剩余的时间,即倒计时,但是不能拿着时分秒相减,比如05分减去25分,结果会是负数的。
- ② 用时间戳来做。用户输入时间总的毫秒数减去现在时间的总的毫秒数,得到的就是剩余时间的毫秒数。
- ③ 把剩余时间总的毫秒数转换为天、时、分、秒 (时间戳转换为时分秒)

转换公式如下:

- 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





- ◆ 内置对象
- ◆ 查文档
- ◆ Math对象
- ◆ 日期对象
- ◆ 数组对象
- ◆ 字符串对象



5.1 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()





5.2 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

```
var arr = [1, 23];
var obj = {};
console.log(arr instanceof Array); // true
console.log(obj instanceof Array); // false
console.log(Array.isArray(arr)); // true
console.log(Array.isArray(obj)); // false
```



5.3 添加删除数组元素的方法

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, 把数组长度减 1 无参数、修改原数组	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	并返回第一个元素的值





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

```
var arr = [1500, 1200, 2000, 2100, 1800];
var newArr = [];
for (var i = 0; i < arr.length; i++) {
    if (arr[i] < 2000) {
        newArr.push(arr[i]);
    }
}
console.log(newArr);</pre>
```



5.4 数组排序

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



5.5 数组索引方法

方法名	说明	返回值
indexOf()	数组中查找给定元素的第一个索引	如果存在返回索引号 如果不存在,则返回-1。
lastIndexOf()	在数组中的最后一个的索引,	如果存在返回索引号 如果不存在,则返回-1。



Ø

案例: 数组去重 (重点案例)

有一个数组['c', 'a', 'z', 'a', 'x', 'a', 'x', 'c', 'b'], 要求去除数组中重复的元素。





家例分析

- ① 目标:把旧数组里面不重复的元素选取出来放到新数组中,重复的元素只保留一个,放到新数组中去重。
- ② 核心算法:我们遍历旧数组,然后拿着旧数组元素去查询新数组,如果该元素在新数组里面没有出现过,我们就添加,否则不添加。
- ③ 我们怎么知道该元素没有存在? 利用 新数组.indexOf(数组元素) 如果返回时 -1 就说明 新数组里面没有改元素

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

新数组 []



5.6 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



5.7 课下查询

方法名	说明	返回值
concat()	连接两个或多个数组 不影响原数组	返回一个新的数组
slice()	数组截取slice(begin, end)	返回被截取项目的新数组
splice()	数组删除splice(第几个开始,要删除个数)	返回被删除项目的新数组 注意, 这个会影响原数组

slice() 和 splice() 目的基本相同,建议同学们重点看下 splice()





- ◆ 内置对象
- ◆ 查文档
- ◆ Math对象
- ◆ 日期对象
- ◆ 数组对象
- ◆ 字符串对象

6. 字符串对象



6.1 基本包装类型

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。

```
// 下面代码有什么问题?

var str = 'andy';

console.log(str.length);
```

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:

```
// 1. 生成临时变量,把简单类型包装为复杂数据类型
var temp = new String('andy');
// 2. 赋值给我们声明的字符变量
str = temp;
// 3. 销毁临时变量
temp = null;
```

6. 字符串对象



6.2 字符串的不可变

指的是里面的值不可变,虽然看上去可以改变内容,但其实是地址变了,内存中新开辟了一个内存空间。

```
var str = 'abc';
str = 'hello';
// 当重新给 str 赋值的时候,常量'abc'不会被修改,依然在内存中
// 重新给字符串赋值,会重新在内存中开辟空间,这个特点就是字符串的不可变
// 由于字符串的不可变,在大量拼接字符串的时候会有效率问题
var str = '';
for (var i = 0; i < 100000; i++) {
    str += i;
}
console.log(str); // 这个结果需要花费大量时间来显示,因为需要不断的开辟新的空间
```

6. 字符串对象



6.3 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)	返回指定内容在元字符串中的位置, 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





案例:返回字符位置

查找字符串"abcoefoxyozzopp"中所有o出现的位置以及次数







案例: 思路

查找字符串"abcoefoxyozzopp"中所有o出现的位置以及次数

- ① 核心算法: 先查找第一个o出现的位置
- ② 然后 只要indexOf 返回的结果不是 -1 就继续往后查找
- ③ 因为indexOf 只能查找到第一个,所以后面的查找,利用第二个参数,当前索引加1,从而继续查找



6.4 根据位置返回字符 (重点)

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	HTML5,IE8+支持 和charAt()等效

6. 字符串对象 String



6.4 根据位置返回字符 (重点)

	ASCII表																									
	(American Standard Code for Information Interchange 美国标准信息交换代码)																									
高四位 ASCII控制字符								字符						ASCII打印字符												
1	0000							0001							0010 0011 0100					0101 0110			0111			
	(0						Latt // think							2 3 4					十进一家				1.244		
低四位	¥	十进制	字符	Ctrl	代码	转义 字符	字符解释	十进制	字符	Ctrl	代码	转义 字符	字符解释	十进制	字符	十进制	字符	十进制	字符	十进制	字符	制	字符	十进制	字符	Ctrl
0000	0	0		^@	NUL	\0	空字符	16	•	^P	DLE		数据链路特义	32		48	0	64	a	80	P	96	-	112	р	
0001	1	1	0	^A	SOH		标题开始	17	4	^Q	DC1	7	设备控制 1	33	!	49	1	65	A	81	Q	97	a	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	٧	^C	ETX	1//	正文结束	19	!!	^S	DC3	7	设备控制 3	35	#	51	3	67	C	83	S	99	c	115	s	
0100	4	4	+	^D	BOT		传输结束	20	4	^Т	DC4		设备控制 4	36	S	52	4	68	D	84	T	100	d	116	t	
0101	5	5	*	^E	ENQ		查询	21	§	^U	NAK		否定应答	37	%	53	5	69	E	85	U	101	e	117	u	
0110	6	6	٠	^F	ACK		肯定应答	22	_	^V	SYN		同步空闲	38	&	54	6	70	F	86	V	102	f	118	v	
0111	7	7	•	^G	BEL	la	响铃	23	1	^W	ЕТВ		传输块结束	39		55	7	71	G	87	W	103	g	119	w	
1000	8	8		^Н	BS	\b	退格	24	1	^X	CAN		取消	40	(56	8	72	H	88	X	104	h	120	x	
1001	9	9	0	^	HT	\t	横向制表	25	1	^Y	EN		介质结束	41)	57	9	73	I	89	Y	105	i	121	у	
1010	٨	10	0	^J	LF	\n	换行	26	\rightarrow	^Z	SUB		替代	42	*	58	:	74	J	90	Z	106	j	122	z	
1011	В	11	3	^K	VT	lv	纵向制表	27	←	^[ESC	le	溢出	43	+	59	;	75	K	91	1	107	k	123	{	
1100	c	12	Q	^L	PF	۱f	换页	28	L	^1	FS		文件分隔符	44	,	60	<	76	L	92	1	108	1	124		
1101	B	13	D	^M	CR	\r	回车	29	\leftrightarrow	^]	GS		组分隔符	45	=	61	=	77	M	93]	109	m	125	}	
1110	E	14	J	^N	SO		移出	30	•	۸۸	RS		记录分隔符	46		62	>	78	N	94	٨	110	n	126	1	
1111	þ	15	章	^0	SI		移入	31	•	۸.	US		单元分隔符	47	1	63	?	79	0	95		111	0	127	۵	*Backspace 代码: DEL





案例:返回字符位置

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







案例:核心算法

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

- ① 核心算法:利用 charAt() 遍历这个字符串
- ② 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
- ③ 遍历对象,得到最大值和该字符

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

对象 o { }



6.5 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,等效于+,+更常用
substr(start,length)	从start位置开始 (索引号) , length 取的个数 重点记住这个
slice(start, end)	从start位置开始,截取到end位置,end取不到 (他们俩都是索引号)
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 但是不接受负值



6.6 replace()方法

replace() 方法用于在字符串中用一些字符替换另一些字符。

其使用格式如下:

replace(被替换的字符串, 要替换为的字符串);



6.7 split()方法

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。

例如下面代码:

```
var str = 'a,b,c,d';
console.log(str.split(',')); // 返回的是一个数组 [a, b, c, d]
```



6.8 课下查阅

● toUpperCase() //转换大写

● toLowerCase() //转换小写







给定一个字符串,如: "abaasdffggghhjjkkgfddsssss3444343",问题如下:

- 1、字符串的长度
- 2、 取出指定位置的字符, 如: 0,3,5,9等
- 3、 查找指定字符是否在以上字符串中存在,如:i,c,b等
- 4、 替换指定的字符, 如: g替换为22,ss替换为b等操作方法
- 5、 截取指定开始位置到结束位置的字符串, 如: 取得1-5的字符串
- 6、找出以上字符串中出现次数最多的字符和出现的次数
- 7、 遍历字符串, 并将遍历出的字符两头添加符号 "@"



传智播客旗下高端口教育品牌