一．变量分为原始值和引用值(由值决定类型)

1> 原始值 存在stack(栈)里面

(1)Number(数字类型)

(2)String(字符类型)

(3)Boolean(true/false)

(4)undefined(没有定义)

(5)null(无意义空 占个位置)

2>引用值 大部分放在heap(堆)里面

(1)array(数组)

(2)Object(对象)

(3)function(方法)

(4).......date regExp

1. 布尔值为false的情况(除了这些boolean都为true)
2. undefined(未定义，找不到值时出现)
3. null(代表空值)
4. false(布尔值的false，字符串"false"布尔值为true)
5. 0(数字0，字符串"0"布尔值为true)
6. NaN(无法计算结果时出现，表示"非数值"；但是typeof NaN==="number")
7. ""(双引号)或''(单引号) (空字符串，中间有空格时也是true)

7>实例 -->

打印出false 或者 使用Boolean(a)测试

三．与( || )或( && )非( ! )问题

1>或( && )从第一个往后依次判断是否位假, 是假则返回其值, 若全为真则返回最后一

个值 -->

打印出的结果为3

1. 与( || )从第一个往后依次判断是否位真, 是真则返回其值, 若全为假则返回最后一个

值 -->

打印出的结果为1

3>非( ! )表达式转化成布尔值取反

注意: !!就是取反再取反, 没有发生改变

四．typeof详细讲解(检验值类型)

1>typeof()返回值的六种类型

(1)number

(2)string

(3)boolean

(4)object(null数组对象都是返回这个)

(5)undefind

(6)function

2>typeof的显示类型转换(注意其大小写)

(1)Number(mix)返回值为mix(数字原样返回) 返回类型为number类型

注意：若为字符返回NaN

(2)parseInt(string, [radix])返回解析string成十进制整数展示 返回类型为数字类型

##详细说明

string是radix为基底的数, 解析成10进制的数

会去string符合radix格式的数, 若后面字符不符合则会取符合字符之前的字符

若所有不符合则会返回NaN

##radix参数说明

--选填, 表示要解析的基数, 该值介于2~36之间

--省略该值则其值为0, 数字以10为基来解析

--以”0x”或”0X”, 则以16为基数

--若改参数小于0或者大于36, parseInt()返回值为NaN -->

parseInt(0010, 2) => NaN(string0开头都会); parsint(“0010”, 2) => 2

(3)parsFloat(str)返回值为str(数字原样返回) 返回类型为number类型

注意：若有字符则去掉字符, 数字原样放回, 注意和Number区分

(4)String(str)返回值为str(原样返回) 返回类型为string类型

(5)str.toString(radix)返回值为str十进制数成radix的数, 返回类型为string类型

##详细说明

若str为数字则会把str当成十进制的数解析成radix为基底的数

若str为字符串则会原样返回

##radix参数说明

--可选。 规定表示数字的基数, 2~36之间取值

--省略参数则使用基数为10

--若参数是10以外的其他值, 则ECMAScript标准允许实现返回任意值 -->

0010.toString(2) => 1000; “0010”.toString(2) => 0010

(6)Boolean(str)返回值为str的true/false, 返回类型为boolean类型

(7)以上总结

##其他转字符串用toString()，字符串转数字用parseInt()

3>隐式类型转化

(1)isNaN(a)a转化成number与NaN进行对比 返回类型为boolean

(2)++/-- +/-(一元正负)转化成Number在相加, 返回其值 返回类型类为number

(3)+ 转化成string在相加, 返回其值 返回类型为string

注意：两边有一个是字符串才转化

(4)-\*/% 转化成Number在相乘, 相减.. 返回类型为number

注意：若有字符串则会返回NaN

(5)&&||！数字优先原则, 返回值为true/false 返回类型为boolean

(6)<><=>= 转化成数字优先原则, 返回值为true/false 返回类型为boolean

(7)== !== 转化数字优先原则, 值为true或者false 返回类型为boolean

数字优先原则(全为数字返回数字)

注意：undefind和null不大于等于小于零

undefind=null是true,

NaN=NaN是false

===和！==不发生隐示类型转换

1. 函数

1>函数声明

(1)function () {}(匿名函数, 一般立即执行函数这样声明)

(2)function test() {} 执行函数直接test()

注意：函数声明开发规范写明命名函数需是小头封式(theFirstName)

2>函数表达(使用一个变量来接收这个函数)

(1)var test = function test () {} (命名函数表达式) test无意义

(2)var test = function abc () {} (匿名函数表达式) 常用

注意：两者唯一的区别就是查看test.name属性时写了属性数abc没写则是test

3>实参和形参

(1)实例演示 -->

function sun(a, b) { c = a + b console.log(c) } sun(1, 2)

a, b是形参 1, 2是实参

(2)实参长度和形参长度

形参长度 --> arguments.length

实参长度 -->函数名.length

(3)映射关系(形参和实参对应时才有) -->

function sum(a, b) { b = 2; console.log(arguments[1]);} sum(1);

打印出undefined, 打印不出2

sum(1)改为sum(1, 随便什么参数) 打印出2

4>this

(1)this指向问题

##函数的预编译过程this执向window

new test();new完之后会预编译第一时候this = Object.creat(test.prototype)

##全局作用域this指向window

##call/aplay可以改变this指向。

##obj.fun(); fun()里面的this指向obj(谁调用这个方法this指向谁) -->

var obj = { a : function () { console.log(this.name) }, name : "abc" }

obj.a(); 这个this指向obj

(2)this小知识总结

##函数的连续调用return this(函数不屑return默认的值是undefined)

##call的用法 --> .call(需要指向的函数, 参数)

##apply的用法 --> .apply(需要指向的函数, 数组(参数的集合))

注意：只能是数组

##bind的用法 -->函数.bind(obj), this永远执行obj, this被绑死了

5>return

(1)函数有return时结束 函数没写return在函数的最后系统会隐示的自动加上return.

(2)能返回值(如函数对象等)。(用这个时候一般用一个变量接收这个值)

1. js执行的三部曲(预编译)

1>语法解析(通篇扫描下有没有低级的语法错误 比如少了分号没有)

2>预编译(重点)

(1)预解析的详情讲解过程(函数整体提升, 变量声明提升)

##创建AO对象(Active Object)

##找形参和变量声名，将变量和形参名作为AO属性名，值为undefind

##将实参和形参相统一(实参值赋值给形参)

##在函数体里面找函数声明，赋值予函数体

--注意： //函数是整个函数提升上去 -->

(var a = 3只是将a提上去了, 3并没有提上去, 3后面一行一行执行赋值)

//变量只是变量名提升上去了而变量值没提升上去

3>解释执行(解析一行执行一行)

1. 作用域(里面的可以访问外面的, 外面的不能访问里面的)

1>变量的作用域类型

(1)全局作用域(window, GO)

##全局上的任何变量都是window所有

##暗示全局变量

未经声明的变量赋值, 此变量全局对象所有(window), 称暗示全局变量 -->

在函数内无声明直接赋值(a=1)a为全局变量, 注意函数需执行了才算

(2)局部作用域(AO)

##在函数内声明的函数, 且函数执行了

(3)变量生命周期

全局 : 准备执行全局代码前产生, 当页面刷新/关闭页面时死亡

函数 : 调用函数时产生, 函数执行完时死亡

1. [[scope]]属性(重点作用域链)

1>概念

每个JavaScript函数都是一个对象，对象中有些属性我们可以访问， 有些不可以，这些属性仅供javaScript引擎存取,[[scope]]就是其中一个[[scope]]指的就是我们所说的作用域，其中存储了运行期上下文的集合。

2>执行期上下文(AO, GO)

[[scope]]中所存储执行期上下文对象的集合，这个集合呈链式连接，我们把这种链式连接叫作用域链

3>作用域链形成时间

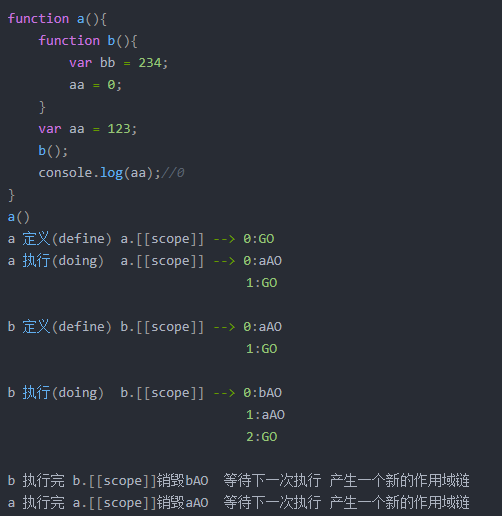
作用域链形成时间为编译期间, 且不能改变

(作用域链关系不能改变从而出现子函数一定能访问父函数的变量现象, 即闭包)

4>运行期上下文(函数执行)

当函数执行时，会创建一个称之为 执行期上下文 (AO对象） 的内部对象。一个执行期上下文定义了一个函数执行时的环境，函数每次执行时对应的执行上下文都是独一无二的，所以多次调用一个函数会导致创建多个执行上下文，当函数执行完毕，他所产生的执行上下文被销毁。

5>作用域链实例详解演示 -->



##理解

每次函数执行产生AO, 往[[scope]]的第0位塞,

把改函数定义时[[scope]]的所有[[scope]]属性往后退一位(站在巨人肩膀上)

6>闭包

(1)基本概念

闭包就是里面的函数被保释到了外部(在销毁之前保存到了外部)

(2)闭包的私有化(留一个接口return里面的函数) -->



1. 立即执行行数(与普通函数唯一的区别是执行后马上释放)

1>写法

(1)( function (形参) {} (实参) )

(2)( function (形参) {}) (实参)

注意：function () {}是匿名函数

2>一般用法

(1)return出一个值, 使用一个变量接收

3>注意事项：

(1)只有表达式能被执行符号执行, 且被执行符号执行的函数会被永久放弃 -->

##var test = function () { console.log('a'); } () 输出a

##function test() { console.log('a');}() 输出不了a, test输出不了函数

(2)()里面是表达式 (function f() {})里面的函数变成了函数表达

1. 对象

1>构建对象的方式(常用, 解决了下面所毛病)

(1)自定义构造函数创建对象

##function 大头峰式命名 () {} var 变量(小写) = new 前面声明的函数() -->



##new对象时候详细讲解



(2)调用系统构造函数创建对象(无法识别是属于具体的哪个对象)

##var 变量名 = new Object() //用个变量接收叫实例化对象 -->



(3)工厂模式创建对象(能批量生产对象,且能识别类型，但繁琐) -->

##function 变量() { var obj = new Object(); 添加属性方法在此添加 return obj;}

var 变量接收 = 变量() (函数执行); (接收变量和变量可以不同) -->



注意:return obj一定要写不然打印出的对象是undefined

(4)通过字面量对象创建对象var obj = {}

(5)Object.create()创建对象

##语法

Object.create(proto[,propertiesObject])

-- proto: 对象, 要继承的原型为null值时

--propertiesObject: 对象, 可选参数, 为新创建的对象指定属性对象。

注意：第一个参数为null时, 是唯一一个继承终端不是Object.prototype

2>循环对象的方法

(1)for prop(随便取, 其值为对象的key) in 对象

3>对象的增删改查

(1)增 对象.东西(里面没有的东西) = "值" -->

mrZhu.age = "21" 则在1的例子里面加上了 age : 21,属性。

(2)查 对象.东西(里面有的东西) -->

mrZhu.sex 里面就会显示male

(3)改 对象.东西(里面有的东西) = "值" -->

mrZhu.smoke = "1年" 对象里面smock就会显示1年。

(4)删 delete 对象.属性(里面有的属性) -->

delete mrZhu.sex 对象里面就没有sex属性了。

4>构造函数的内部原理

(1)在函数题前面隐示的加上this = { }

(2)执行this.xxx = xxx

(3)隐示的返回this -->



注意：只有new Person()之后才发生构造函数的这三步，否则就是正常函数的执行。

5>对象小知识总结

(1)当一个变量没经过声名就使用会报错，但当一个属性没有使用会输出undefined

(2)调用属性的两种方式

##obj.属性 (使用obj.属性里面会隐示的转化下obj[name])

##obj['属性'] 应用(实现调用方法数字几就出几的名字)-->



1. 原型以及原型链

1>原型

(1)型是function对象的一个属性，它定义了构造函数制造出了对象的共有祖先。

(2)原型即prototype，函数刚出生原型就定义好了。它类似一个空对象。

(3)函数会继承原型上的属性和方法(可以利用其, 提取出共有属性)。

注意：若自己身上有原型上一模一样的属性时出现自己身上的属性。

2>原型链

对象通过自己的\_\_proto\_\_找, 父对象的\_\_proto\_\_, 祖父对象的\_\_proto\_\_....., 这样呈链式结构即原型链。

2>原型的增删改查(四个差不多, 以增为例子) -->

Car.prototype.height = 1400;

function Car(color) { this.color = color } var car = new Car(）；

car.prototype.height = 1000;

注意：添加需要.prototype

3>constructor(构造器), prototype和 \_\_proto\_\_

(1)constructor(构造器)

##每一个原型对象都会自动获得一个constructor属性，该属性指向prototype所在函数的指针；

(2)prototype

##只要创建一个任意新函数，就会生成一个prototype属性，该属性指向函数的原

型对象；

(3)\_\_proto\_\_

##当调用构造函数创建实例时，该实例内部将包含一个指向构造函数原型对象的指针，在大部分浏览器中用\_\_proto\_\_标识；(继承就是上它指向的原型找)

(4)三者之间的联系

##person(实例化函数).\_\_proto\_\_ == = Person(构造函数).prototype

##person(实例化函数).constructor === Person(构造函数)

##Person(构造函数).prototype.constructor === Person(构造函数)

##Person(构造函数).prototype === new Object(父实例化对象)

(5)总结

##\_\_proto\_\_和constructor是对象独有的属性

(在js中对象是由函数构成的所以有这两个属性)

##prototype是函数独有的属性

(函数也是对象的一种，是并集关系不是父子集关系)

##hasOwnProperty(属性的字符串形式), 判断是不是原型上的属性

##in 使用形式 -->"属性名" in obj

注意：in判断原型上的属性和hasOwnProperty一样, 但不同的是它会把自己的原型也算上来

4>构造函数内部原理 -->



5>原型小知识总结

(1)object.prototype是所有原型链的终端除了Object.create(null)创建的对象

(2)不能通过原型链增删改查, 只能自己修改自己原型

(3)Object.creat( 对象或者null )

##对象的话原型就指向这个对象

##null对象不最终继承Object.prototype除了这个全是最终继承Object.prototype

(4)人为设的\_\_proto\_\_不会继承(写了Object.creat(null)截断了继承对象，然后人为设个\_\_proto\_\_指向是不会继承的)

(5)constructor是Object()就是原型链的顶端

(6)因为原始值undefind和null不是对象，也没有原型链所以不可以经过包装类所以不可以添加属性和方法

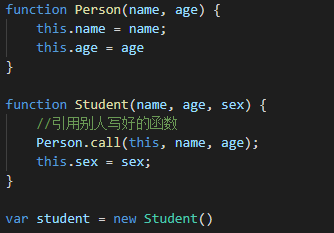
1. 继承发展发展史
2. 传统模式 --- 原型链

缺点：过多的继承了没用的属性, 全部都会继承

2>借用构造函数(开发时常用, 不能算标准的继承)

缺点：每次构造函数都要多走一个函数, 原理是方法借用, 原型是自己

(1)实例 -->



3>共享原型

(1)实例 -->



(2)共享原型继承封装成方法(Target继承Oringin的) -->



缺点：不能修改自己的原型, 修改自己的原型会影响父级。

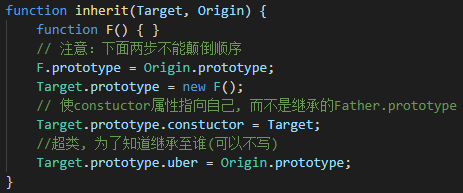
4>圣杯模式

原理：创建一个中间函数, 通过new 中间函数连接两个函数

(1)实例 -->



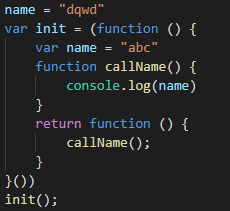
(2)封装方法 -->



1. 命令空间(闭包应用, 模块化开发, 防止污染全局变量)

1>目的：管理变量, 防止污染全局变量(模块化开发)

2>实例 -->

 打印出abc, 不会污染全局变量

1. 包装类

1>包装类基本概念

(1)普通变量不能直接调用属性和方法, 而对象可以直接调用属性和方法

这些普通类型的变量会默认会调用包装

包装类: 普通类型的变量经过包装可以直接调用属性和方法 -->



(2)基本包装类型：数字(number), 字符串(string), 布尔(boolean)

2>包装类详解

加属性方法时候内部会隐式的添加, 执行完毕之后会销毁 -->

var num = 4; num.len = 3 new Number(num).len(隐式的, 执行后销毁)

注意：字符串赋length属性不会影响length数值, 数组会截断数组 -->

var str = “abcd” str.length = 2

访问str.length值为4(包装类的length属性) str = “abcd”

var arr = [1, 2, 3, 4] arr.length = 2

访问arr.length = 2 arr = [1, 2]

3>包装类小知识总结

(1)原始值不能有属性和方法的为什么能调用？

经过包装类(不能加属性但又能访问属性)

1. 常见的字符方法(都是静态方法)及字符串小知识
2. string.indexOf(str, [start])

(1)参数

##str为需要检索的字符

##start需是整数。规定在字符串中开始检索的位置。它的合法取值是 0 到 string.length - 1。如省略该参数，则将从字符串的首字符开始检索。

(2)返回值

##返回值为其在string中的索引位, number类型

##如果要检索的字符串值没有出现，则该方法返回 -1,

(3)实例 -->

 返回值为0

注意区分：lastIndexOf()从后先前找，获取的索引仍然是从左往右数

1. string.charAt(index)

(1)参数

##表示字符串中某个位置的数字，即字符在字符串中的下标。

(2)返回值

##返回值为string索引位为index的字符, string类型

##如果参数 index 不在 0 与 string.length 之间，该方法将返回一个空字符串

(3)实例 -->

 返回值为h

注意: 超过字符串长度(length-1)返回空字符串,空格也占一个字符索引位。

3>string.split(separator, [howmany] )

(1)参数

##separator为字符串或正则表达式，从该参数指定的地方分割 string

##该参数可指定返回的数组的最大长度。如果设置了该参数，返回的子串不会多于这个参数指定的数组。如果没有设置该参数，整个字符串都会被分割，不考虑它的长度

(2)返回值

##一个字符串数组。该数组是通过在 separator 指定的边界处将字符串 stringObject 分割成子串创建的。返回的数组中的字串不包括 separator 自身。

##如果把空字符串 ("") 用作 separator，那么 string 中的每个字符之间都会被分割

(3)实例 -->

 返回值为[“a”, “b”]

4>.slice(“从第几位”, “到第几位”)返回提取后的字符串(第几位都是索引)

 返回值为h

5>.substring(“开始的索引”, “结束的索引”), 返回截取后的字符串，不包含结束的索引字符串, 不能为负值

 返回值为he

6>.substr(“开始的位置”, [“个数”])返回截取后的新字符串

 返回值为el

7>.trim(); 去除字符串两端的空格



返回值为 

8>.toLocaleLowerCase(); 把字符串转为小写的 和toLocalecase();一模一样

 返回值为hello world

9>.toUpperCase(); 把字符转为大写

 返回值为HELLO WORLD

10>.replace(“old string”, “nwe string”)方法 把old string替换成nwe string

 返回值为olllll

注意：不用正则只替换一次

11>String.fromCharCode(ussc码, ussc码, ...)返回参数对应的USSC码对应的字符串

 返回值为ABC

1. 字符串小知识

(1)字符串string和字符串对象(new String())

-->

 输出还是hello 无法改变(只可以读，不可写)

-->

栈指向了新的堆

输出的结果是”小苏好邪恶”

1. 数组

1>构建数组的方式

(1)var arr = [];

(2)var arr = new Array();

注意：这个括号和(1)构建的对象[]添加值一样唯一的区别就是只传一个值这个代表数组长度。

2>数组小知识

(1)当给数组第十位赋值时会将数组撑长为11 -->

arr[10] = abc 打印出 [undefined\*10, abc], 且length值为11

(2)数组除了可以用for循环遍历外还可以使用for item in arr(数组是特殊的对象)

3>数组方法

(1)可以改变原数组的方法

##.push(); 把值追加贷数组中(最后面), 返回值为追加后数组的长度 -->



数组为 打印arr为 5

##.pop()把删除数组中最后一个元素的值, 返回值为删除的这个值



数组为 打印arr为400

##.shift()删除数组中第一个元素, 返回值为删除的这个值



数组为 打印arr为 100

##.unshift(值)向数组中的第一个元素前插入值, 返回的是插入后数组的长度



数组为 打印arr为5

##.sort(function () {})排序不稳定, 可传入一个比较函数可以进行排序

function () { 排序规则 } 升序原理(return a-b;)降序(return b-a)

注意：1形参一定要写两个值

2看返回值

1)当返回值为负数,那么前面的数放在前面 (return 1和return -1)

2)当为正数,那么后面的数在前面

3)为0,不动

##.reverse()数组反向



数组为 打印arr为[25, 16, 4, 1]

##.splice(“开始”, “要删除的个数”, [“截取后添加的元素”])截取切在截取位置添加元素



数组为 打印arr为4

注意：截0位(在数组中间添加元素)

(2)不改变原数组(一般用个函数接收不然没意义)

##.concat()连接两个数组



数组为 打印arr为原数组arr

##.join("东西"按东西样式连接(注意需要时字符串形式))



数组为 打印arr为原数组arr

##.split("东西"按照东西样式拆分数组)



数组为 打印arr为

##.slice(“开始”, “结束“);截取数组从开始到结束(不包括结束那个元素)



数组为 打印arr为原数组arr

4>其他数组方法

(1)A instanceof B(为Array或者Object) 检测A是否属于B -->





注意：数组是特殊的对象上例子中写 [] instanceof Object 返回值为true

(2)Array.isArray(数组) 判断是否是数组 -->





(3)every(function () {}) 可用于数组判断

##数组中的每个元素都会执行这个函数

##函数的第一个参数代表元素的值

##第二个代表元素的索引

##第三个是原数组(谁调用的就是谁一般用不到第三个参数)

##返回的是布尔值, 所有都满足条件才返回true -->





(4)filter(function () {})筛选

##返回符合设定条件的值成数组(新数组)形式 数组中的每个元素都会执行这个函数##函数的第一个参数为元素的值

##第二个元素的索引

##第三个参数为遍历的数组(原数组) -->





(5)forEach(function () {}) 循环数组(相当于一个for循环)

##第一个参数为元素的值

##第二个为元素的索引

##第三个参数为原数组

(6)indexOf(元素值) 返回的是元素的索引, 没有这个元素值则返回-1 -->





(7)map(function () {}) 数组中每个元素都会执行这个函数，执行后的结构重新放到一

个新数组中返回出来





1. 类数组

1>是类数组的条件

(1)属性要为索引(数字)属性

(2)必须要有length属性(必要条件),做好加上push属性

2>类数组注意事项

(1)类数组长得像数组但又不能用数组的方法 -->

arguments是个类数组,不能用push数据进数组里面会报错

(2)强行让类数组调用push方法,则会根据length属性值的位置进行扩充 -->



打印出

##其原理就是push方法的封装 -->



1. 区分数组[]和对象{}的几种方法

1>.obj.constructor打印function Object(){[native code]}

2>.[] instanceof Array 打印ture ([]对象\_\_poto\_\_上有没有Array的prototype)

3>Object.prototype.toString.call([]); 打印出'[object array]'

注意：var obj = {} (直接在控制台上打印{}不可以会报错)

1. Data对象

1>不需要先new Date的方法(静态方法)

(1).new Date() 获取当前时间 -->





(2).new Date(string) 传入字符串参数的时间 8:00 -->





注意:需要是字符串，获取的是时间类型的值

(4)计算时间 -->





注意：是数字类型 为了计算，时间值和时间值不可计算可以用其计算时间



2>需先new Date的方法(常用)(动态方法)

(1).getFullYear()获取年的方法用 -->





注意区分：.getYear()方法不常用(1900到现在的年数)

(2).getMonth() 获取月份方法 -->





注意：获取的月份从0开始要 +1才是当前的月份 例子中真实是7月

(3).getDay- 获取星期几 -->





(4).getDate() 获取日期 -->





(5).获取小时,分钟，秒



(6)其他方法

##日期









##小时分钟秒









##毫秒数





注意：和Date.now()区别

-- Date.now和new Date是同级， 而value需先new Date在使用

1. Math内置对象(大部分用来处理数字)
2. 为静态方法, 方法查看js文档百度搜索MDN

2>Math不是一个构造函数不像Object -->

(1)不能使用new Math实例化一个方法(报错)

(2)Math.PI();(PI方法在里面已经定义好了)

3>封装一个Math.max()方法-->



1. 其他常见方法

1>JSON.stringfy方法和JSON.parse方法(不是相互转化关系)

json.stringfy()将对象、数组转换成字符串；json.parse()将字符串转成json对象。

2>eval(string)

##把字符串string当函数来执行, 严格模式(“use strict”)下有自己单独的作用域。

##requireJS原理把依赖的模块解析成text/html, 即动态的字符串,

在用eval执行(动态执行函数)

1. js常见技巧函数封装见(js常见技巧文件)

分割线

1. 定时器(属于BOM部分)

1>基本定时器

(1)格式 --> setInterval( function () {}, time );

(2)扩展：

##每隔time时间执行一次function(执行无限次), 且time只识别一次

##定时器会返回一个唯一标识

##可用一个变量接收定时器唯一标识, 用于清除定时器(clearInterval) -->

var timer = setInterval(function () {}, 1000) clearInterval(timer)

2>一次性定时器

(1)格式 --> steTimeout(function() {}, time)

(2)扩展：

##每隔time时间执行一次function(只执行一次)

##清除定时器clearTimeout()

1. 脚本化css
2. 读写CSS属性

(1)domEle.style.prop

##可读写行间样式,没有兼容性问题

(2)注意格式

##float这样的关键字属性应在前面加css -->float --> cssFloat

##复合属性必须拆解，组合单词采用小驼峰式写法

##写入值必须是字符串格式

1. 查询计算样式

(1)window.getComputedStyle(ele,null)[prop]

(2)注意事项：

##计算样式只读

##返回的计算样式的值都是绝对值，没有相对单位

##IE8及其以下的版本不兼容

##()里第二个参数可以获取伪元素的样式

(3)IE计算样式

##ele.currentStyle[prop]

++计算样式只读

++返回的计算样式值不是经过转换的绝对值

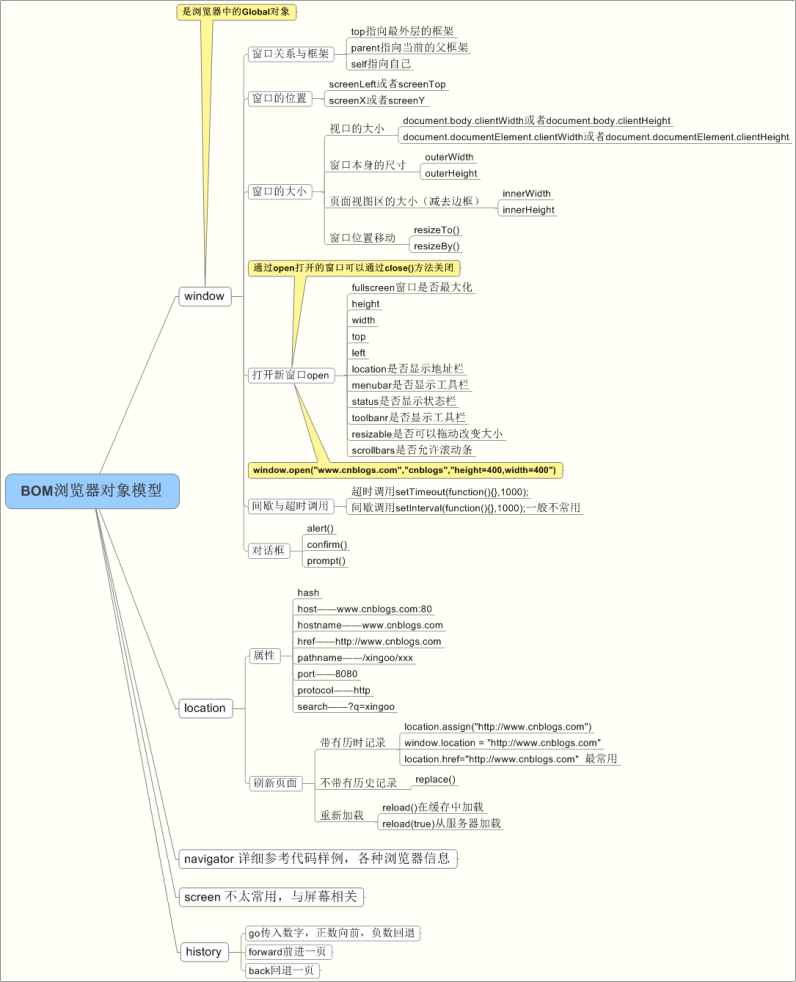
++IE独有的属性

1. BOM部分

1>基本概念

是浏览器对象模型, 可以与浏览器窗口进行互动的对象结构, BOM由多个对象结构构成, 其中代表浏览器窗口的window对象是BOM的顶层对象, 其他对象是该对象的子对象

2>思维导图



3>BOM对象

(1)window对象, 是JS的最顶层对象, 其他的BOM对象都是window对象的属性

##详细说名

window对象双重角色

++是javascript访问浏览器窗口的一个接口,

++又是ECMscript规定的Global对象

##常见用法

++弹框类方法, 前面省略window

--alert(“提示信息”)

--confirm(“确认信息")

--prompt(“弹出输入框”)

--open(“url地址”, “打开方式(可以是-self或-black)”, “新窗口的大小”)

注意：如果url为空，则默认打开一个空白页面，如果打开方式为空，则默认为新窗口方式打开页面。

返回值为：返回新打开窗口的window对象

--close()关闭当前页面

注意：存在兼容问题 谷歌(默认直接关闭)IE(询问用户)

++其他方法

--window.moveTo() 移动当前窗口

--window.resizeTo() 调整当前窗口尺寸

++定时器方法(更详细内容参考 一. 定时器)

--setTimeout(函数, 时间)只执行一次

--setInterval(函数, 时间)执行无数次

(2)document对象, 文档对象

(3)location对象, 浏览器当前URL信息

##详细说明

window.location对象：用于获得当前页面的地址 (URL)，并把浏览器重定向到新的页面。在编写时可不使用 window 这个前缀。

##方法

--location.href = “url地址”

--hash 返回#号后面的字符串，不包含散列，则返回空字符串

--host 返回服务器名称和端口号

--pathname 返回目录和文件名。 /project/test.html

--search 返回？号后面的所有值

--port 返回URL中的指定的端口号，如URL中不包含端口号返回空字符串

--portocol 返回页面使用的协议。 http:或https:

(4)navigator对象, 浏览器本身信息

##详细说明

window.navigator 对象包含有关访问者浏览器的信息。在编写时可不使用 window 这个前缀。

##方法

--navigator.platform：操作系统类型；

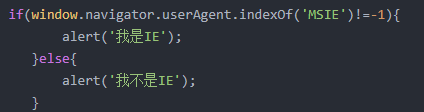
--navigator.userAgent：浏览器设定的User-Agent字符串。

--navigator.appName：浏览器名称

--navigator.appVersion：浏览器版本

--navigator.language：浏览器设置的语言；

--userAgent是最常用的属性，用来完成浏览器判断(配合ondexOf) -->



(4)screen对象, 客户端屏幕信息

##属性

--window.screen 对象包含有关用户屏幕的信息。

--screen.availWidth 属性

返回访问者屏幕的宽度，以像素计，减去界面特性，比如窗口任务栏。

-- screen.availHeight 属性

返回访问者屏幕的高度，以像素计，减去界面特性，比如窗口任务栏。

(5)history对象, 浏览器访问历史信息

##方法

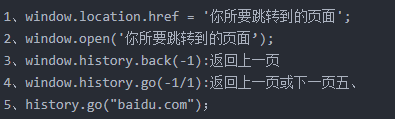
--window.history 对象包含浏览器的历史。

为了保护用户隐私，对 JavaScript 访问该对象的方法做出了限制。

--history.back() - 加载历史列表中的前一个 URL。返回上一页。

--history.forward() - 加载历史列表中的下一个 URL。返回下一页。

1. 综合页面跳转方法 -->



4>window对象常用方法补充

(1)window.innerHeight(innerWidth)：

表示可见区域的高度(宽度)如果底部(右侧)有滚动条, 会把底部(右侧)滚动条的高度(宽度)计算进去，此方法适用于标准浏览器及IE9+

(2)document.documentElement.clientHeight(clientWidth)：

表示可见区域的高度(宽度)不会把滚动条的高度宽度计算进去, 此方法适用于标准浏览器及低版本IE标准模式。

(3)document.documentElement.offsetHeight(offsetWidth)：

整个文档的高度(宽度)offsetWidth获得的值与clientWidth一样，而offsetHeight获得的是整个文档的高度。

(4)document.documentElement.scrollHeight(scrollWidth)：

获得网页正文全文高(宽), 包含边线宽度。

(5)document.body.clientHeight(clientWidth)：

整个文档的高度(宽度)clientWidth获得的值等于

document.documentElement.offsetWidth剪去body边线宽度，而clientHeight获得的是整个body的高度减去边线宽度。

(6)document.body.offsetHeight(offsetWidth)：

获得的值等于document.body.clientHeight（clientWidth）加上body的边线(border)宽度，即这两个值取到到的包含边线宽度。

(7)document.body.scrollHeight(scrollWidth)：

获得网页正文全文高和宽, 包含边线宽度。

(8)document.body.scrollTop（scrollLeft）：

浏览器窗口顶部与文档顶部之间的距离(浏览器窗口与文档左侧之间的距离)，也就是滚动条滚动的距离。

(9)window.pageYOffset(pageXOffset)：

浏览器窗口顶部与文档顶部之间的距离(浏览器窗口与文档左侧之间的距离), 也就是滚动条滚动的距离。

(10)window.screen.height（width）：

屏幕分辨率的高(宽)

(11)window.screen.availHeight（availWidth）：

屏幕可用工作区高(宽)。

(12)以上方法区别

##offsetTop、clientTop、scrollTop分别代表什么

--offsetTop:距离上方或上层控件的位置, 整型, 单位像素。

--clientTop:元素的内容区距离元素边缘的距离, 即元素的边线宽度。

--scrollTop:元素窗口顶部与元素顶部之间的距离, 即元素内部滚动条滚动的距离

四．DOM部分

1>选中dom

(1).getElementsById();通过ID名选择出元素 不区分id的大小写

(2).getElementsByTagName();通过标签名选择出元素（表单元素）

(3).getElementsByName();通过name选择出元素

(4).gtElementsByClassName();ie9一下不能用 通过class民选择出元素

下面的是静态的是副本，上面的是动态的，实时的。

(5).querySelector("里面css怎么选这里怎么选");

(6).querySelectorAll("里面css怎么选这里怎么选");选择出一组

2>遍历节点树(注意是节点)

(1)parentNode 父节点(最顶端是#document)；

(2)childNodes[第几个节点，可不写]--子节点们（所有的子节点）

(3)firstChild-第一个子节点

(4)lastChild-最后一个子节点

(5)nextSibling-后一个兄弟节点

(6)previousSibing 前一个兄弟节点

3>节点类型

(1)元素节点 -----1

(2)属性节点-----2

(3)文本节点-----3

(4)注释节点----8

(5)document节点-------9

(6)DocumentFragment-----11

4>基于元素点的遍历(除了chidren其他的都是IE9一下不兼容的)

(1)parentElement（顶端是html）返回单前元素父元素节点

(2)chidern 返回当前元素的子元素节点

(3)firstElementChild 返回第一个元素节点

(4)lastElementChild 返回最后一个元素节点

(5)nextElementSibLing后一个元素节点

(6)previousElementSibLing前一个元素节点

5>节点的四个属性

(1)nodeName

##元素的标签名称, 以大写的形式表示，只读

##属性节点显示属性名称, 文本节点显示#text, 文档节点显示#document

(2)nodeValue 只有文本节点和注释节点属性节点，有(text,comment)可读可写

(3)nodeType 返回节点的类型(>3), 只可读

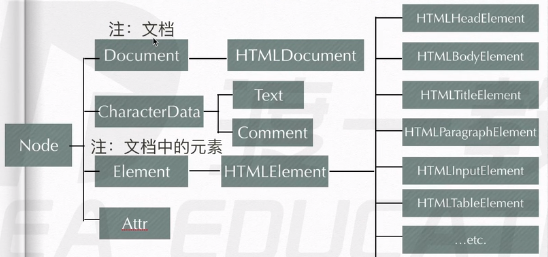
(4)attributes属性节点的集合

6>检测方法

(1)hasChildNodes();方法 检测有没有子节点有turn没有false。

7>DOM结构树(继承关系)

(1)基本结构



补充 document继承HTMLDocument和XMLDocument(不常用)继承Document

Node的\_\_proto\_\_(继承)为EventTarget的\_\_proto\_\_(继承)为Object

(2)继承关系实例演示

##getElementsById定义在Document.prototype上 ,

即Element节点上不能使用

##getElementByName定义在了HTMLDocument.prototype上,

即不能在xml document和Element上使用

##getElementByTagName定义在Document.prototype上和Element上,

即都能使用

##HTMLDocument定义了一些常用的属性, body和head分别指其文档内的标签

--document.body表示<body>标签

--document.head表示<head>标签

##Document.prototype上定义了documentElement属性, 指代文档的根标签

--document.documentElement表示<html>标签

9>操作html

(1)增(实在js手里拿着不会显示在页面, 需要显示在页面需先插入appendChild())

##.createElement("标签名");创建元素节点（标签）

##.createTextNode("");创建节点(文本)

##.creatComment("")注释节点

##.createDocumentFragment()；创建文案碎片节点

(2)插

##appendChild(可以理解成push) 页面上已经有的剪切操作 如，

##div.appendChild(span); 原来div和span是兄弟结构的变成父子结构了。

##.insertBefore(a, b); 读insert a Before b (a在b前面) 要选中他的父元素 ##ParentNode.insertBefore(a, b);

(3)删

##.parent.removeChild();选中父节点删除括号里面的子标签 不需要""

##child.remove(); 删掉选中的节点。

(4)改

##parentNode.replaceChild(new(新节点), origin(老节点))new代替origin

10>操作html和文本的方法

(1)ele.innerHTML = (覆盖)

(2)ele.innerHTML += (在内容后面加东西)

(3)ele.innertext = 文本 (覆盖) 小心有span标签

11>操作节点的属性方法

(1)setAttribute("(属性名)class","on(属性值)") -->

class="on" 添加行间属性

(2)getAttribute("标签") 取出行间属性

12>操作节点样式

(1)HTML元素.style.样式属性＝"值"

(2)HTML元素.className="样式名称(定义好的class)"

13>获取元素位置的一些属性

(1)offsetLeft/Top 返回当前元素左边界到它上级元素的左边界的距离，只读属性

(2)offsetHeight/Width 返回元素的高度

(3)offsetParent 返回元素的偏移容器，即对最近的动态定位的包含元素的引用

(4)scrollTop/Left 返回匹配元素的滚动条的垂直位置

(5)clientWidth/Height 返回元素的可见宽度

14>获取坐标的一些属性

(1)offsetX/Y 相对于带有定位的父盒子的x, y坐标

(2)clientX/Y 点击位置距离当前body可视区域的x, y坐标

(3)pageX/Y 对于整个页面来说, 包括了被卷去的body部分的长度

(4)screenX/Y 点击位置距离当前电脑屏幕的x, y坐标

五．事件部分

1>绑定事件方式

(1)ele.onxxx = function(event) {}

##一个元素同一个事件只能绑定一次

##解除事件：ele.onxxx = null/false

##this指向dom元素本身

(2)obj.addEventListener("type", fn, false);

## IE9下不兼容

##可以一个事件绑定多个处理函数，同一个元素执行同一个函数只能执行一次

##ele.removeListener(type, fn, false)里面的全部值要是同一个

++fn需要是一个函数的引用不然找不到上面说说的同一个

##this指向dom元素本身

(3)obj.attachEvent("on+ type", fn)

##IE独有的

##可以一个事件绑定多个处理函数，同一个元素执行同一个函数可以执行多次

##和ele.removeListener(type, fn, false)一样全部要是同一个

##this指向window

2>事件处理模型(一个对象的一个事件类型只能出现一个模型(要么冒泡要么捕获))

(1)事件冒泡

##结构上(非视觉上)嵌套关系的元素，会存在事件冒泡的功能，即同一事件上，自子元素冒泡向父元素。(自底向上)

(2)事件捕获(不常规模型)(只有谷歌浏览器实现了)

##结构上(非视觉上)嵌套关系的元素，会存在事件捕获的功能，即同一事件上，自父元素捕获至子元素(事件源元素)。(自顶向下)

(3)注意事项：

##事件触发顺序, 先捕获后冒泡, 注意区分事件绑定的执行顺序

##事件的执行顺序是先绑定先执行(测试捕获和冒泡的先后顺序需注意绑定执行

顺序)

##focus, blur, change, submit, reset, select等事件不冒泡

3>取消事件冒泡

(1)w3c标准event.stopPropagation();IE9以下不支持

(2)event.cancelBubble = true; ie独有的

4>阻止默认事件

(1)return false；(句柄的方式阻止 只能取消句柄绑定的默认事件)

以对象属性的方式注册的事件才生效

(2)event.preventDefault(); W3C标准，IE9一下不兼容

(3)event.returnValue = false; 兼容IE

5>事件对象

event(就是function里面的形参e)非IE存在

IE存在于window.event--->event || window.event

6>事件源对象

(1)event.target 火狐只有这个

(2)event.srcElement IE只有这个

(3)chrome浏览器两个都有

7>鼠标事件

(1)click(敲击事件),

(2)mousedown

(3)mousemove

(4)mouseup

(5)contextmenu(右键出现菜单事件)

(6)mouseover(鼠标放进去出现什么)

(7)mouseout(鼠标出来出现什么)

(8)mouseenter

(7)mouseleave

注意：区分左右键只能用moseup和mousedown事件可以区分 里面的button属性。e.button ==2 右键 e.button == 0 左键

8>键盘事件

(1)keydown,

(2)keyup,

(3)keypress

触发顺序 keydown>keypress>keyup

##keydown和keypress的区别

++keydown能监听所有键盘类事件且charcode值为0(fn不能，fn键是辅助键)

++keypress能监听所有字符类按键charcde为ask码(能区分字母的大小写)

9>文本类事件

(1)input事件(改变就会触发该事件),

(2)focus(聚焦触发),

(3)blur(失去焦点触发),

(4)change(状态位发生改变才触发)(聚焦改变失去焦点才触发)

10>窗体操作类事件(window上的事件)

(1)scroll(滚动条滚动触发该事件),

(2)load(效率最低,等randTree加载绘制完成之后才触发, 常用)

11>总结

(1)事件一般全部都是小写

分割线

1. JSON

1>概念

是一种数据传输格式, 以对象的形式(键值对), 与对象的区别是定义的对象建必须有引号(认为规定) --> { “name”: “zhu”}

2>数据传输常用方法

(1)JSON.stringify(obj) 从一个对象中解析出字符串(传递数据给后端时使用)

-->

使用方法放回结果”{"{"a":"1","b":"2"}"}”

(2)JSON.parse(str) 从一个字符串中解析出JSON对象(前端接收后端数据时使用)

-->

使用方法放回结果Object{a:"1",b:"2"}

1. randerTran绘制页面

1>加载规则

深度优先原则(html --> head -->meta(head里面所有标签) --> body )

2>加载顺序

(1)先解析html(解析完) --> domTree

##解析完毕(DOM节点树的解析完毕)

src里面的资源和href啥的还没有加载出来

##加载完毕

src里面的资源和href啥的加载完毕

##符合加载规则(深度优先原则)

(2)在解析css --> cssTree

--符合加载规则(深度优先原则)

(3)拼接domTree和cssTree形成randerTree, 开始绘制页面

3>randerTree重新绘制(重排reflow)

(1)dom节点的删除, 添加

(2)dom节点的宽高变化, 位置变化, display: none -->block等

(3)offsetWidth, offsetLeft获取宽高位置(重新绘制randerTree获取的数据才是最新的)

4>randerTree不重新绘制, 只重新修改修改的部分(repaint重绘)

修改 如字体颜色, 背景颜色等

1. 异步加载

1>方法

(1)defer异步加载, dom文档解析完毕执行, 代码可以在内部, 只有IE9--可以使 -->



(2)aysnc异步加载, 加载完毕执行, 只能加载外部脚本(js只能是外部引入的模式)

(3)创建script, 插入DOM中, 加载完毕后callback(回调函数) (常用)

执行时, 不阻塞页面(可实现异步加载, 也能实现按需加载)

##基本形式 ->

var script = document.createElement(“script”);

script.src = “加载的文件(异步下载, 并不会执行)”

document.body.appendChild(script) (执行这行才会执行src里面的代码)

##实例 -->



注意：script.src = “demo.js”应放在if循环的后面, 防止电脑加载资源过快, 先加载完成了资源在触发事件

##封装(完整形式) -->



1. 时间线(加载, 解析顺序)
2. 创建Document对象, 开始解析web页面, 解析HTML元素和他们的文本内容后添

加Element对象和Text节点到文档中。这个阶段Document。readyState = "loading"

2>遇到link外部css，创建线程加载，并继续解析文档。

3>遇到script外部js，并且没有设置async ， defer ，浏览器加载，并阻塞，等待js加载完成并执行该脚本，然后继续解析文档

4>遇到script外部js，并且设置有async，defer 浏览器创建线程加载，并继续解析文档，对于async属性的脚本，脚本加载完成后立即执行(异步禁止使用document.write())。

5>遇到img标签等，先正常解析dom结构，然后浏览器异步加载src，并继续解析文档

6>当文档解析完成，document.readyState = "interactive"；

7>文档解析完成后，所有设置有defer的脚本会按照顺序执行。

8>当文档解析完成之后，document对象触发DOMContentLoaded事件，这也标志着程序执行从同步脚本执行阶段，转化为事件驱动阶段

注意：DOMContentLoaded事件只能绑定在addEventListener绑定

9>当所有saync的脚本加载完成并执行后，img等加载完成后，document.readyState = "complete" window对象触发load事件

10>从此，页面以异步响应方式处理用户输入，网络事件等。

11>注意document.write()问题(覆盖里面全部内容)

(1)异步加载

(2)window.load = function () { document.write() }

1. 总结区分

1>$(document).ready(function () {}) 文档解析完毕在执行

2>window.load = function () {} 文档加载完毕在执行

3>原生js模拟$(function () {})需利用DOMContentLoaded事件

或者监听document.readyState状态为interactive

注意：DOMContentLoaded事件只能绑定在addEventListener绑定

4>解析完毕randerTree绘制完毕, 加载完毕randerTree绘制完毕且外部引入的文件全部加载完毕(src里面的资源和href啥的加载完毕, img等全部加载完毕)

分割线

1. \ 转义字符(常用的)

1>\ 把后面一个字符转化成正常文本显示

2>\n 换行显示

3>\r 行结束符(window操作系统一般回车键都是 /r/n)

4>\t 一个缩进

1. 正则表达式(RegExp)
2. 创建正则表达式对象

(1)var reg = /abc(匹配规则)/i属性 (判断字符串是否含有abc)

(2)var reg = new RegExp(“abc(匹配规则)”, “i(属性)”)

1. 属性(修饰符)

(1)i 忽略大小写

(2)g 全局匹配(全部匹配规则的都返回不管是不是一样的)

(3)m 执行多行匹配(一般配合匹配第一个最后一个)

1. 表达式([], ())

(1)区间匹配

var reg = /[1-9], [A-z], [cd]/

匹配第一位1到9, 第二位A到z, 第三位c或者d的字符串

(2)查找指定选项

var reg = /(abc|bcd)[0-9]/g

匹配abc加上0到9或者bcd加上0到9随便一位数的字符串

4>元字符(表达式的简写)

(1)/\w/ 0到9, A到z, \_ /\W/ ^\w(除了\w的其他全部)

(2)/\d/ 0到9 /\D/ 除了\w的其他全部

(3)/\s/ 空白字符(空格符, 制表符(\t), 回车符(\r), 换行符(\n)等) S同上

(4)/\b(加上边界是什么字符)/ 单词边界

5>量词

(1)n+