

# JavaScript基础

## 变量类型和计算

q: JS中使用 `typeof` 的类型?

### 1. 基本类型

```
`undefined` `null` `boolean` `number` `string`
```

### 2. 引用类型

```
`object`  
`对象` `数组` `函数`
```

```
typeof undefined; //undefined  
typeof 'abc'; //string  
typeof 123; //number  
typeof true; //boolean  
typeof {}; //object  
typeof []; //object  
typeof null; //object 引用类型  
typeof console.log; //function  
//typeof 只能区分基本类型，无法区分对象、数组、null这三种引用类型
```

q: 何时使用 `===` 何时使用 `==`

```
//字符串拼接类型转换  
var a = 100 + 10 //110  
var b = 100 + '10' //10010
```

```
// ==号  
100 == '100' //true  
0 == '' //true  
null == undefined //true
```

```
//if语句  
var a = true;  
if (a) {  
  //  
}  
var b = 100;  
if (b) {  
  //b=true  
}  
var c = '';  
if (c) {  
  //c=false  
}
```

```
//逻辑运算符
console.log(10 && 0) // 0
console.log('' || 'abc') // 'abc'
console.log(!window.abc) // true (当window.abc=undefined时)
// 判断一个变量是被当做 `true` 还是 `false`
var m = 100;
console.log(!m) //false
console.log(!!m) //true
```

```
// a:
if (obj.a == null) {
  // 相当于obj.a=== null||obj.a=== undefined, 简写形式
  // 这是jquery源码中推荐的写法
  // 其他情况全部使用 `===`
}
```

q:JS中有哪些 **内置函数** -数据封装类对象

```
Object
Array
Boolean
Number
String
Function
Date
RegExp
Error
```

q:JS按照 **存储方式** 区分为哪些类型，并描述其特点

```
//值类型
var a = 10;
b = a;
a = 11;
console.log(b) //10
//复制不会相互干预
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **

//引用类型
var obj1 = { x: 100 };
var obj2 = obj1;
obj1.x = 200;
console.log(obj2.x); //200
// 复制是引用类型的指针，会相互干预
```

q:如何理解 **JSON**

```
// JSON只不过是一个内置的JS对象而已
// JSON也是一种数据格式
JSON.stringify({ a: 100, b: 200 }); // '{"a":100,"b":200}'
JSON.parse('{"a":100,"b":200}'); // {a:100,b:200}
```

## 原型&&原型链

### 构造函数

```
function Foo(name, age) {  
  this.name = name;  
  this.age = age;  
  this.class = 'class-1';  
  //return this ; //默认有这一行  
}  
var f = new Foo('张三', 22);  
var f1 = new Foo('李四', 29);
```

### 构造函数 - 扩展

`var a={}` 其实是 `var a=new Object()` 的语法糖  
`var a=[]` 其实是 `var a=new Array()` 的语法糖  
`function Foo()` {...} 其实是 `var Foo=new Function(...)`  
使用 `instanceof` 判断一个函数是否是一个变量的构造函数

### 原型规则和示例

- 所有的引用类型(数组、对象、函数)，都具有对象属性(即可自有扩展的属性)，`null` 除外
- 所有的引用类型(数组、对象、函数)，都有一个 `__proto__` 属性(隐式原型)，属性值是一个普通的对象

```
var obj = { };  
obj.x=100;  
console.log(obj.__proto__);  
// {constructor: f, __defineGetter__: f, __defineSetter__: f, hasOwnProperty: f, __lookupGetter__: f, ...}  
var arr = [];  
arr.x = 200;  
console.log(arr.__proto__);  
// [constructor: f, concat: f, find: f, findIndex: f, pop: f, ...]  
function fn() {};  
fn.x = 300;  
console.log(fn.__proto__);  
// f() { [native code] }  
var d = null;  
console.log(d.__proto__);  
// Uncaught TypeError: Cannot read property '__proto__' of null
```

- 所有的 `函数`，都有一个 `prototype` 属性(显式原型)，属性值也是一个普通对象

```
console.log(fn.prototype);  
// {constructor: f}
```

- 所有的引用类型(数组、对象、函数)，`__proto__` 属性值指向它的构造函数的 `prototype` 属性值

```
console.log(obj.__proto__ === Object.prototype);  
// true
```

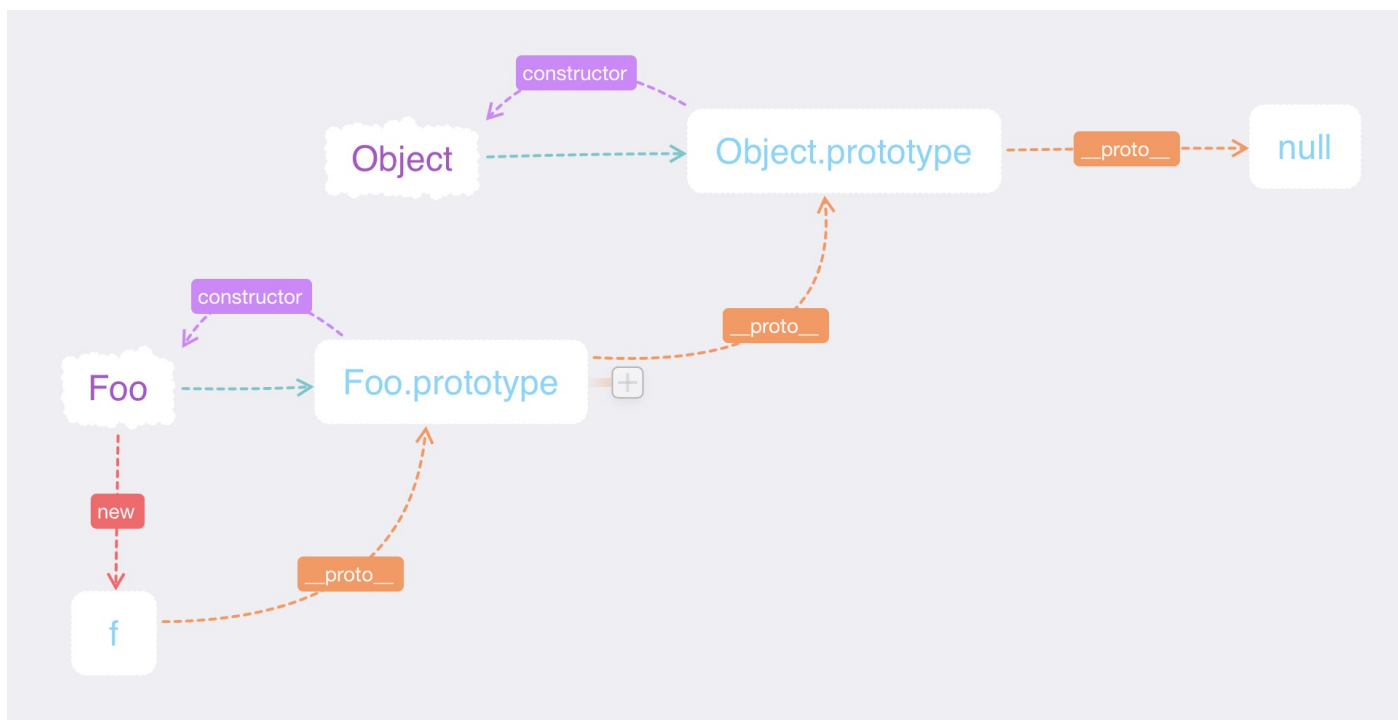
- 当视图得到一个对象(所有的引用类型)的某个属性时，如果这个对象本身没有这个属性，那么会去它的 `__proto__` (即它的构造函数的 `prototype`) 中寻找。

```
// 构造函数
function Foo(name, age) {
  this.name = name;
}
Foo.prototype.alertName = function() {
  console.log('alertName' + this.name);
}
// 创建示例
var f = new Foo('张三');
f.prientname = function() {
  console.log('prientname' + this.name);
}
// 测试
f.prientname(); // prientname张三
f.alertName(); // alertName张三
```

## 原型链

```
// 构造函数
function Foo(name, age) {
  this.name = name;
}
Foo.prototype.alertName = function() {
  console.log('alertName' + this.name);
}
// 创建示例
var f = new Foo('张三');
f.prientname = function() {
  console.log('prientname' + this.name);
}
// 测试
f.prientname(); // prientname张三
f.alertName(); // alertName张三

f.toString(); // "[object Object]" 在f.__proto__.__proto__中查找，即Object的显式原型中寻
找
```



## instanceof

- `instanceof` 用于判断 引用类型 属于哪个 构造函数 的方法

```

// f的 __proto__ 一层一层网上找，找到对应的 Foo.prototype
f instanceof Foo //true
f instanceof Object //true

```

## q:如何准确判断一个变量是数组类型

```

var arr=[]
// 可以正确判断的情况
arr instanceof Array //true
Object.prototype.toString.call(arr) // "[object Array]"
Object.prototype.toString.apply(arr) // "[object Array]"
Array.isArray(arr) // true
// 不能判断的情况
typeof arr // object 是无法判断是否是数组的
// 不准确
arr.constructor === Array //true 但是原型链可以被改写，这样判断不安全

```

```

// 扩展 兼容老版本浏览器，isArray的写法
if(!Array.isArray){
  Array.isArray = function(arg){
    return Object.prototype.toString.call(arg) === '[object Array]'
  }
}

```

## q:写一个原型链继承的例子

```

function Elem(id) {
  this.elem = document.getElementById(id);
}
Elem.prototype.html = function(val) {

```

```

var elem = this.elem;
if (val) {
  elem.innerHTML = val;
  return this; // 后续的链式操作
} else {
  return elem.innerHTML;
}
}
Elem.prototype.on = function(type, fn) {
  var elem = this.elem;
  elem.addEventListener(type, fn);
  return this;
}
var main = new Elem('main')
main.html('<p>Hello World</p>').on('click', function() {
  alert('Hello javascript')
})

```

q:描述 `new` 一个对象的过程

- 创建一个对象
- `this` 指向这个新对象
- 执行代码，即对 `this` 赋值
- 返回 `this`

```

function Foo(name, age) {
  this.name = name;
  this.age = age;
  this.class = 'class-1';
  //return this ; //默认有这一行
}
var f = new Foo('张三', 22);
var f1 = new Foo('李四', 29);

```

## 数组API

### 栈方法（后进先出）

在栈的顶部进行插入和移除操作，使用 `push` 和 `pop` 方法结合（会修改原始数组）

- 在数组末尾插入(push可以添加多项) `push`

```

var arr=[1,2,3];
var m=arr.push('m');
console.log(m); // 4 , 插入末尾, 并返回修改后数组的长度
console.log(arr); // [1, 2, 3, "m"]

```

- 移除最后一项 `pop`  

```
javascript var arr=[1,2,3]; var n=arr.pop(); console.log(n); // 3 移除最后一项, 并返回这一项
console.log(arr); // [1, 2]
```

### 队列方法（先进先出）

使用 `shift` 方法(移除数组第一个项并返回该项, 用时数组长度减1)结合 `push` , 就可以像操作队列一样操作数组 (会修改原始数组)

- 移除数组第一个项并返回该项 `shift`

```
var arr=[1,2,3];
var s=arr.shift();
console.log(s); // 1 移除第一项, 并返回这一项
console.log(arr); // [2, 3]
```

- 在数组前端添加任意个项并返回新数组的长度 `unshift` ,使用 `unshift` 和 `pop` 可以从相反的方向来模拟队列

```
var arr=[1,2,3];
var l=arr.unshift(4,5);
console.log(l); // 5 向数组前端添加两项, 并返回修改后的数组长度
console.log(arr); // [4, 5, 1, 2, 3]
```

### 重排序方法 (会修改原始数组)

- `reverse`

```
var arr=[1,2,3];
arr.reverse();
console.log(arr); // [3,2,1]
```

- `sort`

```
var arr=[1,8,10,22,31,3];
arr.sort();
console.log(arr); // [1, 10, 22, 3, 31, 8]
```

`sort` 并没有像我们预期的进行排序, `sort` 排序时, 会调用数组每一项的 `toString()` 方法, 即使数组的所有项都是数字, 也是转换成字符串进行比较的, 一般 `sort` 方法会接受一个比较函数, 以便我们进行排序。

```
var arr = [1, 8, 10, 22, 31, 3];

function compare(v1, v2) {
  if (v1 < v2) {
    return -1;
  } else if (v1 > v2) {
    return 1;
  } else {
    return 0;
  }
}
arr.sort(compare);
console.log(arr); // [1, 3, 8, 10, 22, 31]
// 比较函数还可以这样写
function compare(v1, v2) {
  return v1 - v2;
}
```

`reverse` 和 `sort` 的返回值是经过排序后的数组；

#### 操作方法

- `concat` 基于当前数组的所有项创建一个新数组（不会修改原数组）

```
var arr = ['a', 'b', 'c']
// 当添加空数组时
var arr1 = arr.concat([]);
var arr2 = arr.concat();
// 添加普通项
var arr3 = arr.concat('');
var arr4 = arr.concat(null, undefined);
var arr5 = arr.concat('d');
// 添加数组
var arr6 = arr.concat(['d', 'e', 'f']);
// 添加普通项和数组
var arr7 = arr.concat('m', 'n', '', ['d', 'e', 'f']);
// 添加子项为数组的数组
var arr8 = arr.concat(['d', 'e', 'f', ['x', 'y']]);
// 添加两个数组
var arr9 = arr.concat(['m', 'n', '', ], ['d', 'e', 'f']);
console.log(arr) // ["a", "b", "c"]
console.log(arr1) // ["a", "b", "c"]
console.log(arr2) // ["a", "b", "c"]
console.log(arr3) // ["a", "b", "c", ""]
console.log(arr4) // ["a", "b", "c", null, undefined]
console.log(arr5) // ["a", "b", "c", "d"]
console.log(arr6) // ["a", "b", "c", "d", "e", "f"]
console.log(arr7) // ["a", "b", "c", "m", "n", "", "d", "e", "f"]
console.log(arr8) // ["a", "b", "c", "d", "e", "f", Array(2)]
console.log(arr9) // ["a", "b", "c", "m", "n", "", "d", "e", "f"]
```

- `slice` 基于当前数组中的一或多个项创建一个新数组，返回值是新数组(会修改原数组)
  - `删除` 需要两个参数，起始位置和要删除的项数

```
// 从第三项开始，删除0项
var arr = ['a', 'b', 'c', '1', '2', 's']
var arr1 = arr.splice(3, 0)
console.log(arr); // ['a', 'b', 'c', '1', '2', 's']
console.log(arr1); // []
// 从第三项开始，删除2项
var arr = ['a', 'b', 'c', '1', '2', 's']
var arr2 = arr.splice(3, 2)
console.log(arr); // ["a", "b", "c", "s"]
console.log(arr2); // ["1", "2"]
// 起始值大于数组长度
var arr = ['a', 'b', 'c', '1', '2', 's']
var arr3 = arr.splice(7, 1)
console.log(arr);
console.log(arr3);
// 为负数的情况 从倒数项开始计算
var arr = ['a', 'b', 'c', '1', '2', 's']
var arr4 = arr.splice(-2, 2)
```



```
console.log(arr); // ["a", "b", "c", "1"]
console.log(arr4); // ["2", "s"]
// 项数为负, 返回为空
var arr = ['a', 'b', 'c', '1', '2', 's']
var arr5 = arr.splice(2, -2)
console.log(arr); // ["a", "b", "c", "1", "2", "s"]
console.log(arr5); // []
```

- **插入** 需要三个参数, 起始位置、要删除的项数(0)和要插入的项

```
// 不删除, 插入
var arr = ['a', 'b', 'c', '1', '2', 's']
var arr2 = arr.splice(2, 0, 'x')
console.log(arr); // ["a", "b", "x", "c", "1", "2", "s"]
console.log(arr2); // []
```

- **替换** 需要三个参数, 起始位置、要删除的项数(0)和要插入的项

```
// 删除并插入
var arr = ['a', 'b', 'c', '1', '2', 's']
var arr1 = arr.splice(2, 2, 'x')
console.log(arr); // ["a", "b", "x", "2", "s"]
console.log(arr1); // ["c", "1"]
// 插入数组
var arr = ['a', 'b', 'c', '1', '2', 's']
var arr3 = arr.splice(2, 0, 'x', [1, 2, 3])
console.log(arr); // ["a", "b", "x", Array(3), "c", "1", "2", "s"]
console.log(arr3); // []
```

## 位置方法

**参数** 要查找的项和起始位置(可选), 查找的项用 `===` 操作, 必须完全相等, 查找到, 返回位置下标, 未找到, 返回 `-1`

- **indexOf** 从数组开始位置向后查找
- **lastIndexOf** 从数组末尾向前查找

## 迭代方法

**参数** 两个参数, 要在每一项上运行的函数和运行该函数的作用域对象(可选)—影响 `this` 的值;

- **some** 对数组中的每一项运行给定函数, 如果任一项都返回 `true`, 则返回 `true`;
- **every** 对数组中的每一项运行给定函数, 如果每一项都返回 `true`, 则返回 `true`;
- **filter** 对数组中的每一项运行给定函数, 返回该函数返回值为 `true` 的项所组成的数组;

```
var arr = [-1, 22, 4, -2, 19, 0]
var result = arr.filter(function(ele, index, arr) {
  return (ele > 0)
})
console.log(arr); // [-1, 22, 4, -2, 19, 0]
console.log(result); // [22, 4, 19]
```

- **forEach** 对数组中的每一项运行给定函数, 该方法没有返回值;

- `map` 对数组中的每一项运行给定函数，返回该函数每次调用结果组成的数组；(如果map函数中没有 `return`，则返回一个长度等于元素组的值为 `undefined` 的数组)

```
var arr = [-1, 22, 4, -2, 19, 0]
var result = arr.map(function(ele, index, arr) {
  return (ele * 2)
})
console.log(arr); // [-1, 22, 4, -2, 19, 0]
console.log(result); // [-2, 44, 8, -4, 38, 0]
```

**归并方法** (ES5新增) 两个方法都会迭代数组所有项，然后构建一个最终返回的值。

参数: 在每一项上调用的函数和作为归并基础的初始值(可选的)。该函数接收4个参数: 前一个值、当前值、项的索引和数组对象。

- `reduce` 从数组第一项开始，逐个遍历到最后
- `reduceRight` 从数组最后一项开始，逐个遍历到最后

```
// 一个数组自动求和方法
var arr = [1, 2, 3, 4, 5]
var result = arr.reduce(function(pre, cur, index, arr) {
  return pre + cur
}, 0)
console.log(arr); // [1, 2, 3, 4, 5]
console.log(result); // 15
```

```
// 计算一个数组中，同一个字符出现的次数(当然for循环也很容易实现)
var arr = ['A', 'B', 'C', 'A', 'D', 'C', 'B', 'E', 'C', 'D']
var result = arr.reduce(function(pre, cur, index) {
  pre[cur] = pre[cur] ? ++pre[cur] : 1;
  return pre;
}, {})
console.log(result); // {A: 2, B: 2, C: 3, D: 2, E: 1}
```