# 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

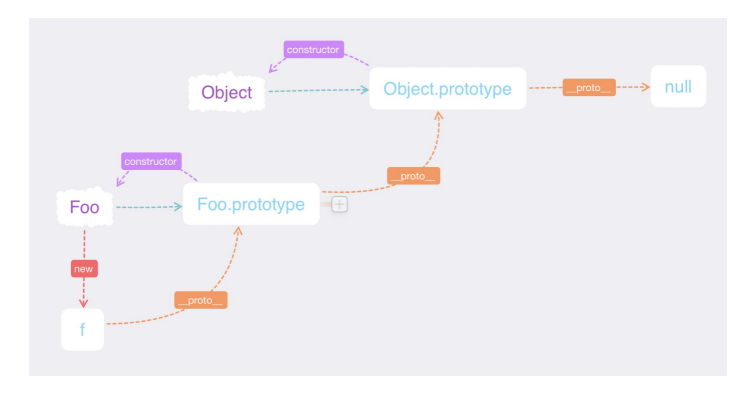
```
console.log(obj.__proto__ === Object.prototype);
// true
```

• 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.property.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('Hello World').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]

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(1); // 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 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;
}
```

### 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']);
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",
console.log(arr1) // ["a", "b",
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",
console.log(arr8) // ["a", "b",
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, \emptyset)
console.log(arr); // ['a', 'b', 'c', '1', '2', 's']
console.log(arr1); // []
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)。改函数接收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}
```