**JavaScript规范**

**目录**

1. 类型
2. 对象
3. 数组
4. 字符串
5. 函数
6. 属性
7. 变量
8. 条件表达式和等号
9. 块
10. 注释
11. 空白
12. 逗号
13. 分号
14. 类型转换
15. 命名约定
16. 存取器
17. 构造器
18. 事件
19. 模块
20. jQuery
21. ES5 兼容性
22. HTML、CSS、JavaScript分离
23. 使用jsHint
24. 前端工具

**类型**

* **原始值**: 相当于传值(JavaScript对象都提供了字面量)，使用字面量创建对象。
  + string
  + number
  + boolean
  + null
  + undefined
* var foo = 1,
* bar = foo;
* bar = 9;

console.log(foo, bar); // => 1, 9

* **复杂类型**: 相当于传引用
  + object
  + array
  + function
* var foo = [1, 2],
* bar = foo;
* bar[0] = 9;

console.log(foo[0], bar[0]); // => 9, 9

**对象**

* 使用字面值创建对象
* // bad
* var item = new Object();
* // good

var item = {};

* 不要使用保留字 [reserved words](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/JavaScript/Reference/Reserved_Words) 作为键
* // bad
* var superman = {
* class: 'superhero',
* default: { clark: 'kent' },
* private: true
* };
* // good
* var superman = {
* klass: 'superhero',
* defaults: { clark: 'kent' },
* hidden: true

};

**数组**

* 使用字面值创建数组
* // bad
* var items = new Array();
* // good

var items = [];

* 如果你不知道数组的长度，使用push
* var someStack = [];
* // bad
* someStack[someStack.length] = 'abracadabra';
* // good

someStack.push('abracadabra');

* 当你需要拷贝数组时使用slice. [jsPerf](http://jsperf.com/converting-arguments-to-an-array/7)
* var len = items.length,
* itemsCopy = [],
* i;
* // bad
* for (i = 0; i < len; i++) {
* itemsCopy[i] = items[i];
* }
* // good

itemsCopy = items.slice();

* 使用slice将类数组的对象转成数组.
* function trigger() {
* var args = [].slice.apply(arguments);
* ...

}

**字符串**

* 对字符串使用单引号 ''(因为大多时候我们的字符串。特别html会出现")
* // bad
* var name = "Bob Parr";
* // good
* var name = 'Bob Parr';
* // bad
* var fullName = "Bob " + this.lastName;
* // good

var fullName = 'Bob ' + this.lastName;

* 超过80(也有规定140的，项目具体可制定)个字符的字符串应该使用字符串连接换行
* 注: 如果过度使用，长字符串连接可能会对性能有影响. [jsPerf](http://jsperf.com/ya-string-concat) & [Discussion](https://github.com/airbnb/javascript/issues/40)
* // bad
* var errorMessage = 'This is a super long error that was thrown because of Batman. When you stop to think about how Batman had anything to do with this, you would get nowhere fast.';
* // bad
* var errorMessage = 'This is a super long error that \
* was thrown because of Batman. \
* When you stop to think about \
* how Batman had anything to do \
* with this, you would get nowhere \
* fast.';
* // good
* var errorMessage = 'This is a super long error that ' +
* 'was thrown because of Batman.' +
* 'When you stop to think about ' +
* 'how Batman had anything to do ' +
* 'with this, you would get nowhere ' +

'fast.';

* 编程时使用join而不是字符串连接来构建字符串，特别是IE: [jsPerf](http://jsperf.com/string-vs-array-concat/2).
* var items,
* messages,
* length, i;
* messages = [{
* state: 'success',
* message: 'This one worked.'
* },{
* state: 'success',
* message: 'This one worked as well.'
* },{
* state: 'error',
* message: 'This one did not work.'
* }];
* length = messages.length;
* // bad
* function inbox(messages) {
* items = '<ul>';
* for (i = 0; i < length; i++) {
* items += '<li>' + messages[i].message + '</li>';
* }
* return items + '</ul>';
* }
* // good
* function inbox(messages) {
* items = [];
* for (i = 0; i < length; i++) {
* items[i] = messages[i].message;
* }
* return '<ul><li>' + items.join('</li><li>') + '</li></ul>';

}

**函数**

* 函数表达式:
* // 匿名函数表达式
* var anonymous = function() {
* return true;
* };
* // 有名函数表达式
* var named = function named() {
* return true;
* };
* // 立即调用函数表达式
* (function() {
* console.log('Welcome to the Internet. Please follow me.');

})();

* 绝对不要在一个非函数块里声明一个函数，把那个函数赋给一个变量。浏览器允许你这么做，但是它们解析不同。
* **注:** ECMA-262定义把块定义为一组语句，函数声明不是一个语句。[阅读ECMA-262对这个问题的说明](http://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-ST/Ecma-262.pdf#page=97).
* // bad
* if (currentUser) {
* function test() {
* console.log('Nope.');
* }
* }
* // good
* if (currentUser) {
* var test = function test() {
* console.log('Yup.');
* };

}

* 绝对不要把参数命名为 arguments, 这将会逾越函数作用域内传过来的 arguments 对象.
* // bad
* function nope(name, options, arguments) {
* // ...stuff...
* }
* // good
* function yup(name, options, args) {
* // ...stuff...

}

**属性**

* 当使用变量和特殊非法变量名时，访问属性时可以使用中括号(. 优先).
* var luke = {
* jedi: true,
* age: 28
* };
* function getProp(prop) {
* return luke[prop];
* }

var isJedi = getProp('jedi');

**变量**

* 总是使用 var 来声明变量，如果不这么做将导致产生全局变量，我们要避免污染全局命名空间。
* // bad
* superPower = new SuperPower();
* // good

var superPower = new SuperPower();

* 使用一个 var 以及新行声明多个变量，缩进4个空格。
* // bad
* var items = getItems();
* var goSportsTeam = true;
* var dragonball = 'z';
* // good
* var items = getItems(),
* goSportsTeam = true,

dragonball = 'z';

* 最后再声明未赋值的变量，当你想引用之前已赋值变量的时候很有用。
* // bad
* var i, len, dragonball,
* items = getItems(),
* goSportsTeam = true;
* // bad
* var i, items = getItems(),
* dragonball,
* goSportsTeam = true,
* len;
* // good
* var items = getItems(),
* goSportsTeam = true,
* dragonball,
* length,

i;

* 在作用域顶部声明变量，避免变量声明和赋值引起的相关问题。
* // bad
* function() {
* test();
* console.log('doing stuff..');
* //..other stuff..
* var name = getName();
* if (name === 'test') {
* return false;
* }
* return name;
* }
* // good
* function() {
* var name = getName();
* test();
* console.log('doing stuff..');
* //..other stuff..
* if (name === 'test') {
* return false;
* }
* return name;
* }
* // bad
* function() {
* var name = getName();
* if (!arguments.length) {
* return false;
* }
* return true;
* }
* // good
* function() {
* if (!arguments.length) {
* return false;
* }
* var name = getName();
* return true;

}

**条件表达式和等号**

* 合理使用 === 和 !== 以及 == 和 !=.
* 合理使用表达式逻辑操作运算.
* 条件表达式的强制类型转换遵循以下规则：
  + **对象** 被计算为 **true**
  + **Undefined** 被计算为 **false**
  + **Null** 被计算为 **false**
  + **布尔值** 被计算为 **布尔的值**
  + **数字** 如果是 **+0, -0, or NaN** 被计算为 **false** , 否则为 **true**
  + **字符串** 如果是空字符串 '' 则被计算为 **false**, 否则为 **true**
* if ([0]) {
* // true
* // An array is an object, objects evaluate to true

}

* 使用快捷方式.
* // bad
* if (name !== '') {
* // ...stuff...
* }
* // good
* if (name) {
* // ...stuff...
* }
* // bad
* if (collection.length > 0) {
* // ...stuff...
* }
* // good
* if (collection.length) {
* // ...stuff...

}

* 阅读 [Truth Equality and JavaScript](http://javascriptweblog.wordpress.com/2011/02/07/truth-equality-and-javascript/#more-2108) 了解更多

**块**

* 给所有多行的块使用大括号
* // bad
* if (test)
* return false;
* // good
* if (test) return false;
* // good
* if (test) {
* return false;
* }
* // bad
* function() { return false; }
* // good
* function() {
* return false;

}

**注释**

* 使用 /\*\* ... \*/ 进行多行注释，包括描述，指定类型以及参数值和返回值
* // bad
* // make() returns a new element
* // based on the passed in tag name
* //
* // @param <String> tag
* // @return <Element> element
* function make(tag) {
* // ...stuff...
* return element;
* }
* // good
* /\*\*
* \* make() returns a new element
* \* based on the passed in tag name
* \*
* \* @param <String> tag
* \* @return <Element> element
* \*/
* function make(tag) {
* // ...stuff...
* return element;

}

* 使用 // 进行单行注释，在评论对象的上面进行单行注释，注释前放一个空行.
* // bad
* var active = true; // is current tab
* // good
* // is current tab
* var active = true;
* // bad
* function getType() {
* console.log('fetching type...');
* // set the default type to 'no type'
* var type = this.\_type || 'no type';
* return type;
* }
* // good
* function getType() {
* console.log('fetching type...');
* // set the default type to 'no type'
* var type = this.\_type || 'no type';
* return type;

}

* 如果你有一个问题需要重新来看一下或如果你建议一个需要被实现的解决方法的话需要在你的注释前面加上 FIXME 或 TODO 帮助其他人迅速理解
* function Calculator() {
* // FIXME: shouldn't use a global here
* total = 0;
* return this;

}

function Calculator() {

// TODO: total should be configurable by an options param

this.total = 0;

return this;

}

* 满足规范的文档，在需要文档的时候，可以尝试[jsdoc](http://usejsdoc.org/).

**空白**

* 缩进、格式化能帮助团队更快得定位修复代码BUG.
* 将tab设为4个空格
* // bad
* function() {
* ∙∙var name;
* }
* // bad
* function() {
* ∙var name;
* }
* // good
* function() {
* ∙∙∙∙var name;

}

* 大括号前放一个空格
* // bad
* function test(){
* console.log('test');
* }
* // good
* function test() {
* console.log('test');
* }
* // bad
* dog.set('attr',{
* age: '1 year',
* breed: 'Bernese Mountain Dog'
* });
* // good
* dog.set('attr', {
* age: '1 year',
* breed: 'Bernese Mountain Dog'

});

* 在做长方法链时使用缩进.
* // bad
* $('#items').find('.selected').highlight().end().find('.open').updateCount();
* // good
* $('#items')
* .find('.selected')
* .highlight()
* .end()
* .find('.open')
* .updateCount();
* // bad
* var leds = stage.selectAll('.led').data(data).enter().append('svg:svg').class('led', true)
* .attr('width', (radius + margin) \* 2).append('svg:g')
* .attr('transform', 'translate(' + (radius + margin) + ',' + (radius + margin) + ')')
* .call(tron.led);
* // good
* var leds = stage.selectAll('.led')
* .data(data)
* .enter().append('svg:svg')
* .class('led', true)
* .attr('width', (radius + margin) \* 2)
* .append('svg:g')
* .attr('transform', 'translate(' + (radius + margin) + ',' + (radius + margin) + ')')

.call(tron.led);

**逗号**

* 不要将逗号放前面
* // bad
* var once
* , upon
* , aTime;
* // good
* var once,
* upon,
* aTime;
* // bad
* var hero = {
* firstName: 'Bob'
* , lastName: 'Parr'
* , heroName: 'Mr. Incredible'
* , superPower: 'strength'
* };
* // good
* var hero = {
* firstName: 'Bob',
* lastName: 'Parr',
* heroName: 'Mr. Incredible',
* superPower: 'strength'

};

* 不要加多余的逗号，这可能会在IE下引起错误，同时如果多一个逗号某些ES3的实现会计算多数组的长度。
* // bad
* var hero = {
* firstName: 'Kevin',
* lastName: 'Flynn',
* };
* var heroes = [
* 'Batman',
* 'Superman',
* ];
* // good
* var hero = {
* firstName: 'Kevin',
* lastName: 'Flynn'
* };
* var heroes = [
* 'Batman',
* 'Superman'

];

**分号**

* 语句结束一定要加分号
* // bad
* (function() {
* var name = 'Skywalker'
* return name
* })()
* // good
* (function() {
* var name = 'Skywalker';
* return name;
* })();
* // good
* ;(function() {
* var name = 'Skywalker';
* return name;

})();

**类型转换**

* 在语句的开始执行类型转换.
* 字符串:
* // => this.reviewScore = 9;
* // bad
* var totalScore = this.reviewScore + '';
* // good
* var totalScore = '' + this.reviewScore;
* // bad
* var totalScore = '' + this.reviewScore + ' total score';
* // good

var totalScore = this.reviewScore + ' total score';

* 对数字使用 parseInt 并且总是带上类型转换的基数.，如parseInt(value, 10)
* var inputValue = '4';
* // bad
* var val = new Number(inputValue);
* // bad
* var val = +inputValue;
* // bad
* var val = inputValue >> 0;
* // bad
* var val = parseInt(inputValue);
* // good
* var val = Number(inputValue);
* // good
* var val = parseInt(inputValue, 10);
* // good
* /\*\*
* \* parseInt was the reason my code was slow.
* \* Bitshifting the String to coerce it to a
* \* Number made it a lot faster.
* \*/

var val = inputValue >> 0;

* 布尔值:
* var age = 0;
* // bad
* var hasAge = new Boolean(age);
* // good
* var hasAge = Boolean(age);
* // good

var hasAge = !!age;

**命名约定**

* 避免单个字符名，让你的变量名有描述意义。
* // bad
* function q() {
* // ...stuff...
* }
* // good
* function query() {
* // ..stuff..

}

* 当命名对象、函数和实例时使用驼峰命名规则
* // bad
* var OBJEcttsssss = {};
* var this\_is\_my\_object = {};
* var this-is-my-object = {};
* function c() {};
* var u = new user({
* name: 'Bob Parr'
* });
* // good
* var thisIsMyObject = {};
* function thisIsMyFunction() {};
* var user = new User({
* name: 'Bob Parr'

});

* 当命名构造函数或类时使用驼峰式大写
* // bad
* function user(options) {
* this.name = options.name;
* }
* var bad = new user({
* name: 'nope'
* });
* // good
* function User(options) {
* this.name = options.name;
* }
* var good = new User({
* name: 'yup'

});

* 命名私有属性时前面加个下划线 \_
* // bad
* this.\_\_firstName\_\_ = 'Panda';
* this.firstName\_ = 'Panda';
* // good

this.\_firstName = 'Panda';

* 当保存对 this 的引用时使用 self(python 风格),避免this issue.Angular建议使用vm(MVVM模式中view-model)
* // good
* function() {
* var self = this;
* return function() {
* console.log(self);
* };

}

**存取器**

* 属性的存取器函数不是必需的
* 如果你确实有存取器函数的话使用getVal() 和 setVal(‘hello’),java getter、setter风格或者jQuery风格
* 如果属性是布尔值，使用isVal() 或 hasVal()
* // bad
* if (!dragon.age()) {
* return false;
* }
* // good
* if (!dragon.hasAge()) {
* return false;

}

* 可以创建get()和set()函数，但是要保持一致
* function Jedi(options) {
* options || (options = {});
* var lightsaber = options.lightsaber || 'blue';
* this.set('lightsaber', lightsaber);
* }
* Jedi.prototype.set = function(key, val) {
* this[key] = val;
* };
* Jedi.prototype.get = function(key) {
* return this[key];

};

**构造器**

* 给对象原型分配方法，而不是用一个新的对象覆盖原型，覆盖原型会使继承出现问题。
* function Jedi() {
* console.log('new jedi');
* }
* // bad
* Jedi.prototype = {
* fight: function fight() {
* console.log('fighting');
* },
* block: function block() {
* console.log('blocking');
* }
* };
* // good
* Jedi.prototype.fight = function fight() {
* console.log('fighting');
* };
* Jedi.prototype.block = function block() {
* console.log('blocking');

};

* 方法可以返回 this 帮助方法可链。
* // bad
* Jedi.prototype.jump = function() {
* this.jumping = true;
* return true;
* };
* Jedi.prototype.setHeight = function(height) {
* this.height = height;
* };
* var luke = new Jedi();
* luke.jump(); // => true
* luke.setHeight(20) // => undefined
* // good
* Jedi.prototype.jump = function() {
* this.jumping = true;
* return this;
* };
* Jedi.prototype.setHeight = function(height) {
* this.height = height;
* return this;
* };
* var luke = new Jedi();
* luke.jump()

.setHeight(20);

* 可以写一个自定义的toString()方法，但是确保它工作正常并且不会有副作用。
* function Jedi(options) {
* options || (options = {});
* this.name = options.name || 'no name';
* }
* Jedi.prototype.getName = function getName() {
* return this.name;
* };
* Jedi.prototype.toString = function toString() {
* return 'Jedi - ' + this.getName();

};

**事件**

* 当给事件附加数据时，传入一个哈希而不是原始值，这可以让后面的贡献者加入更多数据到事件数据里而不用找出并更新那个事件的事件处理器
* // bad
* $(this).trigger('listingUpdated', listing.id);
* ...
* $(this).on('listingUpdated', function(e, listingId) {
* // do something with listingId

});

更好:

// good

$(this).trigger('listingUpdated', { listingId : listing.id });

...

$(this).on('listingUpdated', function(e, data) {

// do something with data.listingId

});

**模块**

* 这个文件应该以驼峰命名，并在同名文件夹下，同时导出的时候名字一致
* 对于公开API库可以考虑加入一个名为noConflict()的方法来设置导出的模块为之前的版本并返回它
* 总是在模块顶部声明 'use strict';，引入[JSHint规范](http://jshint.com/)
* // fancyInput/fancyInput.js
* （function(global) {
* 'use strict';
* var previousFancyInput = global.FancyInput;
* function FancyInput(options) {
* this.options = options || {};
* }
* FancyInput.noConflict = function noConflict() {
* global.FancyInput = previousFancyInput;
* return FancyInput;
* };
* global.FancyInput = FancyInput;

})(this);

**jQuery**

* 对于jQuery对象以$开头，以和原生DOM节点区分。
* // bad
* var menu = $(".menu");
* // good

var $menu = $(".menu");

* 缓存jQuery查询
* // bad
* function setSidebar() {
* $('.sidebar').hide();
* // ...stuff...
* $('.sidebar').css({
* 'background-color': 'pink'
* });
* }
* // good
* function setSidebar() {
* var $sidebar = $('.sidebar');
* $sidebar.hide();
* // ...stuff...
* $sidebar.css({
* 'background-color': 'pink'
* });

}

* 对DOM查询使用级联的 $('.sidebar ul') 或 $('.sidebar ul')，[jsPerf](http://jsperf.com/jquery-find-vs-context-sel/16)
* 对有作用域的jQuery对象查询使用 find
* // bad
* $('.sidebar', 'ul').hide();
* // bad
* $('.sidebar').find('ul').hide();
* // good
* $('.sidebar ul').hide();
* // good
* $('.sidebar > ul').hide();
* // good (slower)
* $sidebar.find('ul');
* // good (faster)

$($sidebar[0]).find('ul');

* 每个页面只使用一次document的ready事件，这样便于调试与行为流跟踪。
* $(function(){
* //do your page init.

});

* 事件利用jQuery.on从页面分离到JavaScript文件。
* // bad
* <a id="myLink" href="#" onclick="myEventHandler();"></a>
* // good
* <a id="myLink" href="#"></a>
* $("#myLink").on("click", myEventHandler);
* 对于Ajax使用promise方式。
* // bad
* $.ajax({
* ...
* success : function(){
* },
* error : function(){
* }
* })
* // good
* $.ajax({.
* ..
* }).then( function( ){
* // success
* }, function( ){
* // error

})

* 利用promise的deferred对象解决延迟注册问题。
* var dtd = $.Deferred(); // 新建一个deferred对象
* var wait = function(dtd){
* var tasks = function(){
* alert("执行完毕！");
* dtd.resolve(); // 改变deferred对象的执行状态
* };
* setTimeout(tasks,5000);
* return dtd;

　　};

* HTML中Style、以及JavaScript中style移到CSS中class，在HTML、JavaScript中引入class，而不是直接style。

**ECMAScript 5兼容性**

尽量采用ES5方法，特别数组map、filter、forEach方法简化日常开发。在老式IE浏览器中引入[ES5-shim](https://github.com/es-shims/es5-shim)。或者也可以考虑引入[underscore](http://underscorejs.org/)、[lodash](https://lodash.com/) 常用辅助库.  
- 参考[Kangax](https://twitter.com/kangax/)的 ES5 [compatibility table](http://kangax.github.com/es5-compat-table/)  
- [JavaScript工具库之Lodash](http://www.cnblogs.com/whitewolf/p/4417873.html)  
- [Babel-现在开始使用 ES6](http://www.cnblogs.com/whitewolf/p/4357916.html)

**HTML、CSS、JavaScript分离**

* 页面DOM结构使用HTML，样式则采用CSS，动态DOM操作JavaScript。不要混用在HTML中
* 分离在不同类型文件，文件link。
* HTML、CSS、JavaScript变量名都需要有业务价值。CSS以中划线分割的全小写命名，JavaScript则首字母小写的驼峰命名。
* CSS可引入Bootstrap、Foundation等出名响应式设计框架。以及SASS、LESS工具书写CSS。
* 对于CSS、JavaScript建议合并为单文件，减少Ajax的连接数。也可以引入AMD(Require.js)加载方式。
* 对于内部大部分企业管理系统，可以尝试采用前端 MVC框架组织代码。如Angular、React + flux架构、Knockout等。
* 对于兼容性可用[Modernizr](http://modernizr.com/)规范库辅助。

**前端工具**

* 前端构建工具，可以采用gulp工具，可以实现html、css、js压缩、验证、测试，文件合并、watch和liveload等所有前端任务。。
* 前端开发IDE： WebStorm( Idea )、VSCode为最佳 。项目组统一IDE