命名

常量

下划线分割，全部大写

变量、函数、函数参数

下划线分隔，全部小写

例外1：类的构造函数或原型对象

下划线前提下，首字母大写

[举例]

function Person\_class(){}

var a = new Person\_class();

例外2：函数的自定义属性

下划线开头，其后以下划线分隔

[举例]

function loader(){}

loader.\_load\_js = function(){};

代码书写风格

变量声明：

所有用到的变量，都先用var声明，包括在全局作用域使用的变量

{的处理：

对于类似()后面的{}不需要换行

运算符等的书写：

建议采用最宽松的书写风格，运算符前后添加空格

[举例]

if (a == 1 || a == 2) b \*= a + b;

文件注释：

文件头：

/\*\*

\* 文件功能说明

\* @author YJC

\*/

函数

/\*\*

\* 功能说明

\* @param {boolean|number|string|object|function} param 参数说明 可适当写"eg"

\* @return {string|boolean} 返回值说明

\*/

单行注释

全部统一用 //

公用模块封装

原则：除了提供给外部程序调用的函数或对象，不允许将任何变量声明到全局作用域

推荐的写法（待探讨）：

1. 单一功能的全局函数
2. 基于构造函数或原型对象的类
3. 闭包函数

[举例]标准的闭包函数写法

var closure = (function(){

var x; // 静态私有变量

var fn = function(){}; // 供外部程序使用的闭包函数主体

fn.\_get = function(){}; // 公有方法

return fn;

})();