1. 引入文件续放在自己写的js代码之上(解释一行执行一行，按顺序执行)
2. Text()方法=原生代码的innertext方法(获取标签里面的文本
3. jQuery(); 方法都在他的原型上。
4. jQuery获取dom节点返回时一个类数组,每一个索引值就是jQuery获取的dom节点(一个索引对应一个dom元素)
5. $();=jQuery();
6. $();可以放
7. 1.css选择器----->$(“#dom”)获取ID为dom的元素
8. 2.原生dom(数组和类数组)
9. 3.function(等dom文档解析完成之后执行)
10. 4.空值
11. 5.其他(如true, 123, a:{123})
12. 解析$(“#dom”).text(); document.getElementsById(“dom”).innertext

返回一个对象(类数组).方法

{

0:dom,

Length:1

}.text();

1. jQuery获取方法的整体构架

(function () {

// 如何全局使用jQuery

window.jQuery = window.$ = jQuery;

// 无new操作

function jQuery(id) {

return new init(id);

}

function init(id) {

var dom = document.getElementById(id.slice(1));

this[0] = dom;

this.length = 1;

return this;

}

jQuery.prototype.text = function () {

console.log("text");

// 链式调用--->指向构造函数this

return this;

}

// 改变原型

init.prototype = jQuery.prototype;

})();

console.log($("#dom").text())；

上面没有链式操作的例子 就是return this;

1. 如何全局使用jQuery
2. 无new操作
3. 改变init原型
4. 链式操作
5. jQuery都是成函数来展示的。