

Kissy中的DOM.get用于获取符合选择器的第一个元素，如果不存在所选择的元素，返回空。Kissy中还有名为one的方法也可以用来作为获取选择器的元素。one隶属于node模块，什么是node模块呢？Node模块提供了对DOM节点的最高层的封装，可以创建，操作，遍历，查找DOM节点。封装后的node节点在各个浏览器都具有一致的API，这些API甚至在NodeList类型上也是可以用的。同时，Node还提供了对CSS、动画、事件的基本的封装。可以让你方便地操作DOM节点。

KISSY.query与KISSY.get相比较的话，前者用于获取符合选择器的所有元素，不管所选取的元素是几个，返回的都是一个数组，也就是生活即使选取一个元素，但它依然是数组（当然是数组了就会有包括length在内的属性），不过是只有一个元素的数组罢了，而后者只能获取一个元素，永远只返回一个dom节点。

默认情况下，Kissy的选择器比较有限，像jQuery中的类似于after,one这样的选择器，无法使用，但Kissy有个”sizzle”模块，当加载sizzle模块的时候，Kissy的选择器就可以和jQuery一样强大了

DOM.addClass和DOM.removeClass和jq中一样顾名思义一个是添加样式，一个是删除样式

DOM.attr与DOM.removeAttr 添加属性和删除属性

DOM.val和DOM.text 对元素value属性和text文本值的处理

DOM.show和DOM.hide显示/隐藏符合选择器的所有元素

DOM.width和DOM.height获取/设置元素宽度/高度

DOM.CSS 获取和设置符合选择器的元素的样式值

11月5日

今天学习kissy犯了一个错误，在引用的时候只引用了一个kissy.js，导致添加了事件但没有效果，kissy不像jquery一样引用一个文件就行了，它这要的一个核心是seed.js，当引用seed.js的时候，有需要时它会加载进别的组件，所以要把别的组件也放到文件夹里不然seed.js要加载别的组件的时候找不到，就不会有效果了。有点像种子慢慢膨胀的感觉。而且看seed.js源码就能看到它有一些对别的组件的引用。

KISSY.Event中最常用的两个方法：

add(on)：给目标对象指定类型的事件添加监听函数，多个事件用空格分开，可以同时绑定多个事件；KISSY.Event.add()接受四个参数，第四个参数为scope监听函数的this Object默认指向target.

remove：从目标对象中移除监听函数。

target与currentTarget的区别