1. 可以利用this的特性，谁调用的this执行谁和jQuery可以操作原生dom来操作数组中的具体某一位。如，

$(“li”).click(function () { $(this).hasClass(“dom”);})

操作css属性。

1. css();方法 操作css属性的方法

(1).css(“属性”(一个值时)/[](数组)(多个值时))可以获取对应的属性值。

-->(“width”)/([“width”, “height”])

1. ..css(“属性”, “值”(一个值时)/{}(对象)(多个值时))给对应的属性赋值。

-->(“width”, 200)/({width : 200, height : 200}); 多个值写法和对象的写法一样

1. width();/height();方法 width规则/innerWidth();/outWidth(); 宽高的方法。高没写

.css(“width”);获取的是一个字符串类型的 width();方法获取的是number类型的

1. .width(); 获取的是content值
2. .innerWidth() 获取的的是content+padding值
3. .outWidth() 获取的是content+padding+border值 如果()写成true则是

Content+padding+border+margin值

注意：这三个方法缩小值时只会改变content的区域不会影响content之外的区域。

给宽度取值的表现形式为.width(100或者”100”);

1. Offset();/position();方法 定位的方法
2. offset(); 获取的值时相对于文档的位置。
3. Position(); 获取的时相对于父级的位置。

传值为({“left”:100, “top”: 200})

1. scrollLeft();/scrollTop(); 方法 滚动条的方法
2. .scrollLeft(); 横向滚动条
3. .scrollTop(); 纵向滚动条

传值为(20);

六．赋值的规则

(1)赋值一个 有属性名和属性值时为(”名”,”值”/值) 只需属性值赋值为(”值”/值)

(2)赋值多个 有属性名和属性值时({”名”,”值”/值, ”名”,”值”/值}) 只需属性值时([值])

七.