**隐式迭代**

jQuery中的大部分方法都具有隐式迭代

$("div").css({ width: "100px", height: "100px", backgroundColor: "red", marginBottom: "4px", color: "#fff" })

**显示迭代**

**jQuery对象的原型方法**

jQuery对象.each(function(index,item){})

$("div").each(function (index, item) {

item.style.float = "left"

})

jQuery对象.map(function(index,item){})

$("div").map(function (index, item) {

$(item).remove()

})

**jQuery对象的静态方法**

$.each(selector,function(index,item){})

$.each($("span"), function (index, item) {

$(item).css({

display: "block",

backgroundColor: "pink",

width: "40px",

height: "40px",

clear: "left",

})

})

$.map(数组/对象,function(item,index){return xxx})

let arr = [1, 2, 3, 4]

let res = $.map(arr, function (item, index) {

return item + 1

})

console.log(res)//[2,3,4,5]

**end()**

将匹配的元素列表变为前一次操作之前的状态。如果之前没有任何改变所匹配的jQuery元素的操作，则返回一个空集。

$("p").find("span")// <span>Hello</span>

$("p").find("span").end()

// <p><span>Hello</span> how are you?</p>

**懒加载 lazyload**

图片的懒加载

**好处：**

降低服务器的压力，减少浏览器渲染的压力，减少请求次数，用户体验也好

把真实的路径放在img标签的自定义属性上 在人机交互事件发生时(滚动页面)

把自定义属性的值(真实有效的路径)，赋值给src

**手动触发事件**

//会触发默认行为

$(window).scroll()

$(window).trigger()

//不会触发默认行为

$(window).triggerHandler()