//事件绑定方法

function bind(el, eventType, callback){

if(typeof el.addEventListener === 'function'){

//标准事件绑定方法

el.addEventListener(eventType, callback, false);

}else if(typeof el.attechEvent === 'function'){

//IE事件绑定方法

el.attachEvent('on' + eventType, callback);

}

}

//鼠标悬停的处理函数

function mouseoverHandler(e){

var target = e.target || e.srcElement;

var outer = document.getElementById('subject');

var list = outer.getElementsByTagName('li');

//清空所有LI元素的class

for(var i = 0; i < list.length; i++){

list[i].className = '';

}

//根据事件的冒泡原理，找到需要变更class 的LI元素

while(target.tagName != 'LI' || target.tagName == 'BODY'){

target = target.parentNode;

}

target.className += 'big';

}

function initList(){

//取得外部元素

var outer = document.getElementById('subject');

//取得每个列表项

var list = outer.getElementsByTagName('li');

for(var i =0; i < list.length; i++){

//对每个列表绑定鼠标悬停事件的监听

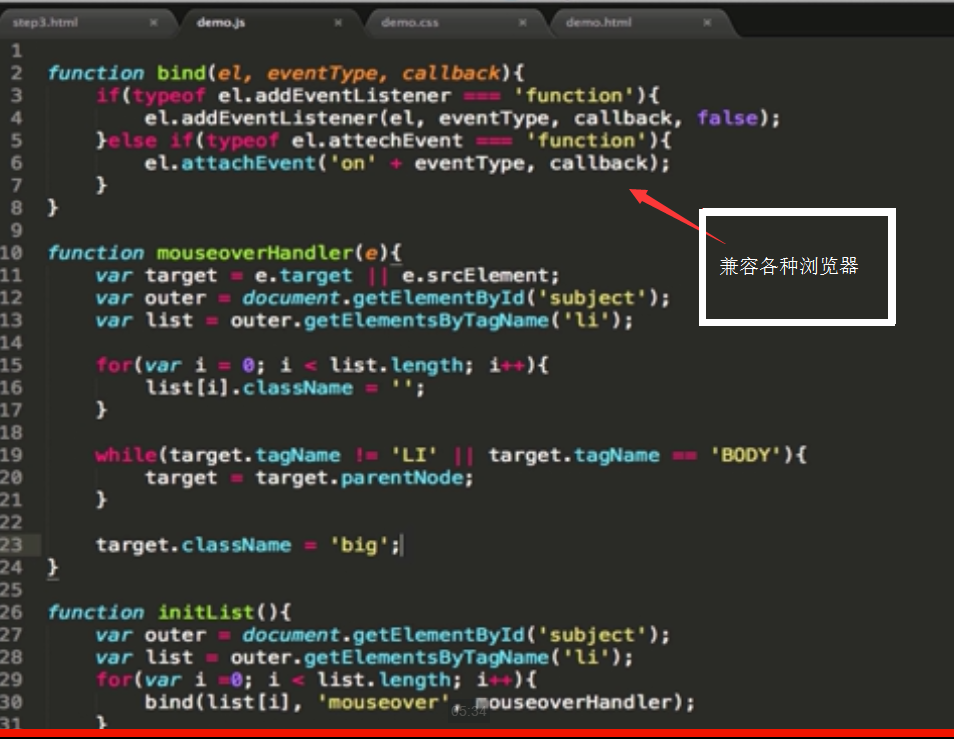
bind(list[i], 'mouseover', mouseoverHandler);

}

}

//执行初始化函数

initList();

。