**学习目标**

1、了解js效果是如何实现的

说明：不会做不要紧，但是一定要了解实现的原理

**演示**实现原理

打开www.sina.com.cn网站演示一下，看看页面中哪些是js，

讲讲某些个js效果是如何实现的。



**写js的步骤**

1、先实现布局

2、实现原理

3、了解js语法

原理有很多种：即控制的样式不一样，你希望把某个元素弄出视线之外，有多少种方法？你的方法越多，你就能做越多的效果。想个几分钟

display:none

Visibility:hidden

Width height

透明度

Left top

拿一个白色的div盖住它

Margin负值

……

我们可以用js来动态的修改这些css属性

Js里面到底要怎么写呢

1、引入js或者script标签

2、js中如何获取元素呢

Document.getElementById

3、事件

鼠标事件、键盘事件、系统事件、表单事件

这里需要鼠标事件

Onclick

Onmouseover

onmouseout

4、如何添加事件

元素.onmouseover 添加一个事件

添加事件之后干什么

5、函数，跟数学没有任何联系，可以理解为一个命令，让它去做事，

Function 名字(){}

function abc(){} 语法，可以在大括号中间写任何想做的事

这只是命令，但是还没有发布，必须要发布函数才会执行

就像我们把衣服放到洗衣机里边，你不按洗的按钮，它是不是就不会洗（如果洗了的话，哪就见鬼了）

6、怎么样让函数执行呢

1、如果你给函数起了名，函数名加括号，代码读到这里，就开始执行了

2、事件调用：元素.事件名 = 函数名

故意写错一下，让学生学会排错

初学者，最好保持一种随时写，随时测试的习惯

不用变量，会写得特别多，这时，引入变量

引入js写在页面中位置的问题

引入window.onload = abc

最后再过一遍

让某个盒子元素显示或隐藏，两个按钮，一个盒子

我变量前面加o或者加a的区别

再加一个按钮，也让盒子显示，引入相同的代码，放到一个函数中，再调用