1、JavaScript 是一种轻量级的编程语言；是可插入 HTML 页面的编程代码； 插入 HTML 页面后，可由所有的现代浏览器执行。

客户端的脚本语言

只能在 HTML 输出中使用 document.write。如果您在文档加载后使用该方法，会覆盖整个文档。 例如：

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<h1>My First Web Page</h1>

<p>My First Paragraph.</p>

<button onclick="myFunction()">点击这里</button>

<script>

function myFunction()

{

document.write("糟糕！文档消失了。");

}

</script>

</body>

</html>

1. JS对事件作出反应：<button type="button" onclick="alert('welcome')">点击我</button>
2. JS改变html内容：

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<h2>我的第一段JS</h2>

<p id=”deom”>js能改变html元素内容</p>

<script>

Function myFunction(){

X=document.getElementById(“demo”); 找到内容

X.innerHTML=”Hello JS!”; 改变内容

}

</script>

<button type= “button” onclick=”myFunction()”>点击这里</button>

</body>

</html>

DOM（文档对象模型）是用以访问 HTML 元素的正式 W3C 标准。

//3、验证输入  
/\*function check(){  
 var x=document.getElementById("demo").value; //????为什么有value  
 if(x==""||isNaN(x)){  
 alert("Not")  
 }  
}\*/