2017.7.6

HTML操作

<script type="text/javascript">

//操作标签的属性

function test1(){

var divTag=document.getElementById("info");

//访问标签的属性: 标签对象.属性名 标签对象.getAttribute("属性名")

/\*alert("id="+divTag.id);

alert("algin="+divTag.getAttribute("align"));

alert("style="+divTag.style);\*/

//设置标签的属性: 标签对象.属性名=值; 标签对象.setAttribute("属性名","值");

//divTag.align="right";

divTag.setAttribute("align","right");

}

//innerHTML和innerText的作用:替换标签对之间的内容 注意: 必须是标签对

function test2(){

var divTag=document.getElementById("info");

//访问标签对之间的内容

/\*alert(divTag.innerHTML);

alert(divTag.innerText);\*/

//设置标签对之间的内容

//divTag.innerText="<h1>哈哈哈哈</h1>";

divTag.innerHTML="<h1>哈哈哈哈</h1>";

}

</script>

</head>

<body>

<!-- HTML操作

HTML主要由标签组成,内容主要是标签.

标签节点 标签属性 标签内容

<标签 属性名="值" >标签对之间的内容</标签名>

-->

<input type="button" value="确定1" onclick="test1()">

<!-- innerHTML和innerText -->

<input type="button" value="确定2" onclick="test2()"><br><br>

<div id="info" align="left" style="width:600px;height:500px;background-color:yellow;">

天空飘来五个字,那都不是事....

<h1>div标签</h1>

</div>

</body>

</html>

CSS操作

<style type="text/css">

/\* CSS代码 \*/

#div1 {

color: red;

font-size: 25px;

background-color: yellow;

width: 500px;

height: 300px;

}

.div2{color:red;}

</style>

<style type="text/css">

#div3 {

border: 0;

padding: 0;

margin: 0;

}

</style>

<script type="text/javascript">

function test() {

//访问标签的CSS代码

var divTag=document.getElementById("div1");

/\*//行内式

var style1=divTag.style.cssText;

alert("style1: "+style1);

//非行内式

var style2=document.styleSheets[0].rules[0].style.cssText;

alert("style2: "+style2);\*/

//设置标签的CSS代码

//行内式

divTag.style.color="blue";

divTag.style.backgroundColor="gray";

//非行内式

document.styleSheets[0].rules[0].style.color="green";

document.styleSheets[0].rules[0].style.backgroundColor="pink";

}

</script>

</head>

<body>

<div id="div1" style="border: 1px black solid;" >

我是div标签,有很多样式属性....

</div><br>

<input type="button" value="确定" onclick="test()"><br>

</body>

</html>