\*\*正常通过js控制css的方法有随处可百度到的四种。

基础知识资料参考：<http://www.jb51.net/article/71603.htm>

方法一、使用obj.className来修改样式表的类名  
举个栗子：`function changeStyle1() {  
var obj = document.getElementById("btnB");  
obj.style.backgroundColor= "black";

}  
`

方法二、使用obj.style.cssTest来修改嵌入式的css  
举个栗子：`function changeStyle2() {  
var obj = document.getElementById("btnB");  
obj.style.cssText = "background-color:black; display:block;color:White;

}  
`

方法三、使用obj.className来修改样式表的类名  
function changeStyle3() { var obj = document.getElementById("btnB"); //obj.className = "style2"; obj.setAttribute("class", "style2"); }

方法四、使用更改外联的css文件，从而改变元素的css

<link href="css1.css" rel="stylesheet" type="text/css" id="css"/>

**function** **changeStyle4**() {

**var** obj = document.getElementById("css");

obj.setAttribute("href","css2.css");

}

**陷阱**

最大的坑在于，额，怎么说，再举个栗子，本题为例;  
假设从input获取的value值设为变量val，通过动态根据val的值大小来控制所在div的height高度  
如 val%=height.看起来很简单，实际实现时有不少坑。举几个我一开始浪费在这里时踩的几个坑以及最终解决办法。  
错误示范：

1. **div**.style.height="val%"

2. **div**.style.height="val/100"

3. **div**.style.height=val

4. **div**.style.height="val/100

5. div.style.height="expression（val）"

以上错误都来自于天真的把js中的变量传到css样式的值了，让我一度以为无法把js的变量传递到css中。

最后在网上看到一个答案，

茅塞顿开。

原来变量可以传，原来符号跟值要分开来！！！

符号跟值要分开来！！！

符号跟值要分开来！！！

符号跟值要分开来！！！

网上的栗子是 div.style.height=\_value+"px"；

举一反三，原来百分号也能拆开来==！！！！

问题解决

div.style.height=val+“%”

这坑我整整踩了半小时！！

作为一点小小过路人经验~