eval json的时候会出错,加一个()就可以了;

一般配合循环使用比较多：

break:中断终止当前的程序;

continue:跳过当前的程序,后面的代码继续执行;

开启JS严格模式:'use strict' ？？？

干掉了with();

声明变量必须加var;

for(){},if(){}里面不能在定义函数;

坏处:不兼容;

select:

oS.options:获取到所有的option;

oS.selectedIndex:当前选中那项的索引值;

动态添加一项option:

new Option('文本值','value值');

添加：

oS.options.add(newOption);

删除：

oS.options.remove(要删除那项的索引);

JS的组成部分:兼容性问题;

ECMAScript:解释器,语法;

BOM:broswer object model 浏览器对象模型;

DOM:document object model 文档对象模型;大部分兼容;不兼容有办法解决;

window.open('url','打开的方式'):chrome FF处于用户体验的考虑,会阻止自动打开的页面;IE自动打开;

只要是通过用户操作打开的页面,浏览器都不会阻止;

window.close();关闭窗口;chrome直接关闭;FF没反应;IE有提示;

about:blank:新空白页面;

\*\*所有的方法都是属于window下面的;

||:从左往右看,遇到真的就不在往后看,否则会一直往后找;如果都是假的,取最后一个值;

不是学完dom之后前面获取的方法就不能用了;

空格也算文本元素;

DOM 关系:

子元素：

父级.children;只获取子元素,不包含非子元素的元素;返回的是一组多个元素;

父元素：

子级.parentNode;

下一个兄弟节点：

obj.nextSibling:高版本浏览器会识别空格;IE8--正常;

obj.nextElementSibling:高版本正常,IE8--报undefined;

上一个兄弟节点:

obj.previousSibling:高版本浏览器会识别空格,IE8--正常;

obj.previousElementSibling:高版本正常,IE8--报undefined;

第一个子元素:

父级.firstChild:高版本浏览器会识别空格;IE8--正常;

父级.firstElementChild:高版本正常,IE8--报undefined;

最后一个子元素:

父级.lastChild:高版本浏览器会识别空格;IE8--正常;

父级.lastElementChild:高版本正常,IE8--报undefined;