# 浏览器兼容问题

## Window 尺寸

有三种方法能够确定浏览器窗口的尺寸（浏览器的视口，不包括工具栏和滚动条）。

对于Internet Explorer、Chrome、Firefox、Opera 以及 Safari：

* window.innerHeight - 浏览器窗口的内部高度
* window.innerWidth - 浏览器窗口的内部宽度

对于 Internet Explorer 8、7、6、5：

* document.documentElement.clientHeight
* document.documentElement.clientWidth

或者

* document.body.clientHeight
* document.body.clientWidth

实用的 JavaScript 方案（涵盖所有浏览器）：

### 实例

var w=window.innerWidth

|| document.documentElement.clientWidth

|| document.body.clientWidth;

var h=window.innerHeight

|| document.documentElement.clientHeight

|| document.body.clientHeight;

2、var iScrollTop = document.body.scrollTop || document.documentElement.scrollTop;

（360，chrome） （IE，firefox）

3、 e = e || e.event;（IE6）

4、document.documentElement.clientWidth - oDiv.offsetWidth

（浏览器宽度-对象宽度）

5、var iDisX = e.clientX - oDiv.offsetLeft;

（鼠标点击事件的坐标-对象left值）

pageX，offsetX，clientX，兼容问题

<http://blog.sina.com.cn/s/blog_780a94270101kdgo.html>

6.

a = new Array();

Array.isArray(a);//返回true判断是否为数组，ie8及之前 不支持

**7.var oBtn = document.querySelector("#btn"); //ie8 及以下不支持**

**8.var aSpan = document.querySelectorAll(".aa");//ie8 及以下不支持**