1. clientWidth和offsetWidth的区别是什么？

clientWidth:内容的宽度(width)+左右padding

offsetWidth:clientWidth+左右border

1. offsetLeft是什么，什么情况下会产生offsetLeft（offsetLeft的值包括那些，或从哪儿开始算的）

offsetLeft是元素左偏移距离，参照物是offsetParent元素的左内边框线，至当前元素的左外边框线，顶级offsetParent是body。IE8下的offsetLeft是包含offsetParent的左边框的宽度的。

1. offsetParent是什么?在什么情况下，一个网页元素会变成下级(后代)元素的offsetParent?

Offsetparent是父级定位参照物，在设置了position为relative、absolute、fixed的值的时候，这个元素就可以被作为子元素的参照物了。

1. 如何算出浏览器的高度或宽度。

Document.DocumentElement.clientHeight(clientWidth) || Document.body.clientHeight(clientWidth)

1. 如何算浏览器中当前显示的页面的中心点的位置

Left: (document.documentElement.clientWidth+document.documentElement.scrollWidth)/2

Top:

(document.documentElement.clientHeight+document.documentElement.scrollHeight)/2

(documentElement不存在的情况下用body代替)

1. 算出页面上任意元素的绝对位置（距离浏览器顶部的）;

function offset(curEle){

Var p = curEle.offsetParent, l = curEle.offsetLeft,t = curEle.offsetTop;

while(p){

if(window.navigator.userAgent.indexOf(“MSIE 8”) < 0){

l += p.clientLeft;

t += p.clientTop;

}

l += p.offsetLeft;

t += p.offsetTop;

p = p.offsetParent;

}

return{ top: t,left:l}

}

1. 如何判断是什么浏览器和浏览器的版本号？

window.navigator.userAgent得到的字符串中有对于浏览器的版本描述

1. 使用scrollTop或scrollLeft实现一个文字无缝滚动的效果。

var val = inner.innerHTML; window.setInterval(function () {

var oldL = inner.scrollLeft;

inner.scrollLeft += 1;

var newL = inner.scrollLeft;

if (oldL === newL) {

inner.innerHTML += val;

}

}, 10);

9、关于逻辑运算的一些题：

var a=false,b=9,c=" ";

var result=a||b&&c;//问：这会result的结果

true; &&运算符优先级高于||，空格字符串不是空。

var result=a&&b&&c;//问：这会result的结果

false; 任意一个为false 都不满足 a是false

result=c&&b&&a;//问：这会result的结果

false; c、b变量为true, a为false

1. setTimeout和setInterval的返回值是什么类型的，它俩有什么区别？

Number类型；区别在于前者只执行一次就销毁，后者是每间隔一段时间就执行一次。