1. clientWidth和offsetWidth的区别是什么？

都表示元素的一个宽度，前者是包括width和padding值，后者更包括border值。

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）;

Var offset = function(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？

对navigator.userAgent属性进行处理，要具体识别浏览器和版本号，似乎不轻松。

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

var innerHTML = content.innerHTML;

;(function(){

var temp = content.scrollTop;

content.scrollTop++;

if(content.scrollTop === temp){

content.innerHTML += innerHTML;

}

window.setTimeout(arguments.callee,20);

})();（其中content为文字内容的document对象）

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

变量c的值；从左到右爬虫运动，a是false，result是b&&c;b是true返回c的值。

var result=a&&b&&c;//问：这会result的结果

false;两个&&符号从左到右做爬虫判断。一旦false即为false。a就是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。