1、clientWidth和offsetWidth的区别是什么？

clientWidth:width+左右padding;

offsetWidth:width+左右padding+左右border的宽度;

2、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）

盒子的左偏移量，当前元素的左外边框距离父级参照物左内边框的偏移距离

3、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?

当前元素的父级参照物。所有元素的默认父级参照物是body，如果想修改元素的父级参照物，只需给父级参照物加上position属性即可

4、如何算出浏览器的高度或宽度。

var curWidth = document.documentElement.clientWidth || document.body.clientWidth;

var curHeight = document.documentElement.clientHeight || document.body.clientHeight;

5、如何算浏览器中当前显示的页面的中心点的位置

var centerH = clientHeight/2+scrollTop;

var centerW = clientWidth/2+scrollLeft;

6、算出页面上任意元素的绝对位置（距离浏览器顶部的）;

function offset(ele){

var t = ele.offsetTop;

var p = ele.offsetParent;

while(p){

if(window.navigator.userAgent.indexOf(“MS 8”)>-1) {

t += p.offsetTop;

}else{

t += p.offsetTop + p.clientTop;

}

p = p.offsetParent;

}

return {t:t}

}

7、如何判断是什么浏览器和浏览器的版本号？

if(type window.getComputedStyle === “function”){

//兼容

}else{

//不兼容

}

if(window.navigator.userAgent.indexOf(“当前浏览器的版本号”)>-1)｛

｝

8、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,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 “ ”

var result=a&&b&&c;//问：这会result的结果 false

result=c&&b&&a;//问：这会result的结果 false

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

返回值是数字类型的。

setTimeout:根据设定的间隔时间执行一次就结束了

setInterval:根据设定的间隔时间重复执行，除非手动停止，否则会一直执行下去