1、clientWidth和offsetWidth的区别是什么？

答：clientWidth是指当前可视区域的宽度不包括元素的边框宽度，offsetWidth是指元素的可视区域的宽度加上边框的宽度

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）

答：offsetLeft是指元素左边框到到父级做边框的距离，offsetLeft＝元素本身的左边框＋元素本身的左边框到父级左边框的宽度＋父级的左边框的宽度

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?

答：当元素的父级有position:relative属性，offsetParent就是该元素的父级

4、如何算出浏览器的高度或宽度。

答.宽：document.body.clientWidth

高：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

答：var w=document.body.clientWidth

var l=document.getElementById(“div")

var lef=l.offsetLeft

function add(){

return w+lef/2

}

6、算出页面上任意元素的绝对位置（距离浏览器顶部的）;

答：var w=document.body.clientHeight

var h=document.getElementById(“div")

var hei=h.offsetTop

function add(){

return w+hei/2

}

7、如何判断是什么浏览器和浏览器的版本号？

答：<script type="text/javascript">

var browser=navigator.appName

var b\_version=navigator.appVersion

var version=b\_version.split(";");

var trim\_Version=version[1].replace(/[ ]/g,"");

if(browser=="Microsoft Internet Explorer" && trim\_Version=="MSIE7.0")

{

alert("IE 7.0");

}

else if(browser=="Microsoft Internet Explorer" && trim\_Version=="MSIE6.0")

{

alert("IE 6.0");

}

</script>

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

答；

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 9和“ ”

var result=a&&b&&c;//问：这会result的结果 false和9和“ ”

result=c&&b&&a;//问：这会result的结果 “ ”和9和false

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

setTimeout和setInterval都是object数据类型，setTimeout是浏览器加载循环播放，

setInterval加载完播放一次