判断提取文字的方法兼容问题

if (window.getSelection) {

selectText = window.getSelection().toString();

}

else {

selectText = document.selection.createRange().text;

}

当前屏幕的宽度  
**var** clientW = document.body.clientWidth||document.documentElement.clientWidth;

**1.在火狐 谷歌 以及 ie9+ getComputedStyle 来获取**

**\***

**\***

**\* 2.ie 所有版本通过 标签名.currentStyle.属性名**

**window.onscroll = function () {**

**//1.document.body.scrollTop兼容谷歌 不兼容火狐 也是不兼容ie**

**2.兼容火狐 (在谷歌中不可以 在ie7,8,9支持)**

**// console.log(document.documentElement.scrollTop);**

**/3.兼容谷歌 也可以兼容火狐 在ie9支持 ie8不支持 ie7不支持**

**// console.log(window.pageYOffset);**

**既然不同的方法在不同浏览器不一样,那么就需要统一**

**Var myScrollTop= window.pageYOffset||document.documentElement.scrollTop||document.body.scrollTop;**

**scrollTo(x,y) 是将内容滚动到指定的位置(坐标)**

**注意点:scrollTo的两个参数都必须要传的,如果只需要在一个方向滚动,其他的方向,就写一个默认值0**

**封装scroll（）.top**

**function scroll() {**

**//1.先判断是否是最新浏览器**

**if (window.pageYOffset!= null)**

**{**

**return {**

**top: window.pageYOffset,**

**left: window.pageXOffset**

**}**

**}**

**//2.标准浏览器模式开启**

**else if (document.compatMode == 'CSS1Compat') {**

**return {**

**top: document.documentElement.scrollTop,**

**left: document.documentElement.scrollLeft**

**}**

**}**

**//3.只剩下谷歌浏览器(标准浏览器模式关闭)**

**else {**

**return {**

**top: document.body.scrollTop,**

**left: document.body.scrollLeft**

**}**

**}**

**}**

**var scroll ={**

**// top:function () {**

**// return{**

**// left:document.documentElement.scrollLeft,**

**// top:document.documentElement.scrollTop**

**// }**

**// }**

**// }**

**封装clientx/y（）**

**function client() {**

**//1.判断是否是最新浏览器**

**if(window.innerWidth!=null)**

**{**

**return{**

**width:window.innerWidth,**

**height:window.innerHeight**

**}**

**}**

**//标准浏览器支持 w3c标准**

**else if(document.compatMode=='CSS1Compat')**

**{**

**return{**

**width:document.documentElement.clientWidth,**

**height:document.documentElement.clientHeight**

**}**

**}**

**//非标准模式浏览器**

**else**

**{**

**return{**

**width:document.body.clientWidth,**

**height:document.body.clientHeight**

**}**

**}**

**}**

**window.onresize 窗口改变事件**

**当窗口大小发生改变的时候,不管是变大还是变小都会触发该事件**

**防止冒泡机制**

**早期版本**

**// if(myEvent&&myEvent.stopPropagation)**

**// {**

**//**

**// //stopPropagation 兼容ie9+ 火狐 谷歌**

**// myEvent.stopPropagation();**

**// }**

**// else**

**// {**

**//cancelBubble 默认是false允许冒泡，如果需要阻止冒泡,那么设置为true**

**// myEvent.cancelBubble = true;**

**// }**

**//新版的谷歌、火狐以及ie的高版本也支持cancelBubble**

**事件目标对象**

**/1.event.target在谷歌 火狐 以及ie9+以上可以支持 ie7 8 不支持**

**//2.event.srcElement在ie 7 8中支持 在新版的谷歌支持,但是火狐不支持**

**// console.log(myEvent.srcElement);**

**// console.log(myEvent.srcElement.id);**

**var targetId = myEvent.target ? myEvent.target.id : myEvent.srcElement.id;**

**透明度兼容性**

**\*opacity是兼容火狐和谷歌以及ie9+ 取值是(0-1)\*/**

**/\*在ie7 8使用\*/**

**/\*filter取值是(0-100)\*/**

**filter: alpha(opacity:30);**

**动态跳转**

**window.location.href = 'http://www.jd.com';**