

结构:给他的父元素添加一个属性,name=show_hide,因为这个是要点击父元素才出现的

然后消失和没有消失的属性的 div 的 id 是父元素的 div 加一个_items

解题: 给这些加了 name=show_hide 的加一个经过事件

首先获得这个父元素的 id, 再根据父元素的获取子元素的 id

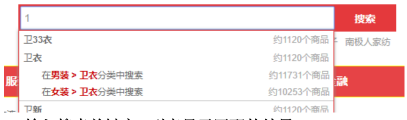
修改子元素的 show 属性来改变

2. 鼠标移动切换二级导航菜单的切换显示和隐藏*/



结构分析:这是二级菜单下的 li,每个 li 结构相同,现在是要点击 li 的时候出现二级菜单解题:就是父元素是 li。祖先元素是 ul,给 ul>li 添加这个经过事件,用 this 来表示父元素,接下来的孩子 div 添加显示和隐藏*/

```
function subMenu(){
    $('#category_items>.cate_item').hover(function
() {
    $(this).children('.sub_cate_box').show();
    },function () {
    $(this).children('.sub_cate_box').hide();
    })
}
```



3. 输入搜索关键字, 列表显示匹配的结果

//当元素获得焦点时,触发 focus 事件。

//当按钮被松开时,发生 keyup 事件。它发生在当前获得焦点的元素上。

//当元素失去焦点时触发 blur 事件。

结构: 点击鼠标进去,输入值的时候获得焦点,就会出现,键盘起来的时候也会出现 当我们把焦点移开的时候就会消失

解题: 先获取 input 是值,看是否有值,并且要去掉空格的,然后判断一下,如果有值就返回 true 机执行让它出现,失去焦点的时候,就隐藏*/

4. 点击显示或者隐藏更多的分享图标



结构分析:是通过一个按钮来操纵展开或者收缩,所以要用一个标示,首先判断是不是展开初始化是关闭,然后是这个按钮的前面两个进行 display,然后左右标示通过 class 来完成解题: 先判断是展开还是收缩,初始化是收缩,进行判断,如果是 true 就是目前展开的,那就要点击他 进行收缩,吧向右图片移除,总长度变短,按键的前面两个要消失同理可证反方向

注意: 这个修改长度是 css,不是属性,按钮前面的是要全部前面的(prevAll),图片的 class 是按钮孩子里面要加图片的 class 名字



5. 鼠标移入移出切换地址的显示隐藏

6. 点击切换地址 tab

结构分析: 是点击地址就出现一个 div 和 x 圈圈,然后就是 div 里面有几个 li 是 tab 切换点击 x 圈圈就圈圈和 div 都隐藏

解题: 先获取父元素的经过事件,在经过事件里面,给 this 的子元素就是要显示的 div 和 x 圈圈添加 显示,然后移开就隐藏,再获取父元素下的 li,然后给点击的 li 添加 class 高亮,其他兄弟元素去除 clas 高亮

```
function address() {
    $('#store_select').hover(function () {
        $(this).children('#store_content,#store_close').show();
},function () {
        $(this).children('#store_content,#store_close').hide();
})

$('#store_close').click(function () {
        $('#store_content,#store_close').hide();
})

$('#store_tabs>li').click(function () {
        $(this).addClass('hover');
        $(this).siblings().removeClass('hover')
})
}
```

/* 7. 鼠标移入移出切换显示迷你购物车*/



```
function minicart() {
    $('#minicart').hover(function () {
        $(this).addClass('minicart');
        $(this).children('div').show();
},function () {
        $(this).removeClass('minicart');
        $(this).children('div').hide();
})
```

/*8. 点击切换产品选项 (商品详情等显示出来)*/





9. 当鼠标悬停在某个小图上,在上方显示对应的中图

结构分析: 小图是 ul=icon_list 下 li 的孩子有一个图片,碰到图片就会高亮是多了一个 class 然后上面的中图也会改变成相应的大图,大图的 src 是小图的加一个-m 来表示**解题:** 在 ul 下的 li 添加 hover 的响应函数来显示与否。经过就给该元素添加一个 class

否则就移除.获取当前的 src,然后给当前的 src 的后缀.jpg 换成-m.jpg*/

function mediumImg() {
\$('#icon_list>li').hover(function () {
 \$(this).children().addClass('hoveredThumb');
 var \$id = \$(this).children().attr('src');
 var \$change = \$id.replace('.jpg','-m.jpg');
 \$('#mediumImg').attr('src',\$change);
},function () {
 \$(this).children().removeClass('hoveredThumb');
})



10. 点击向右/左,移动当前展示商品的小图片

结构分析: 获得当前按钮的点击事件,有一个属性是加了_disabled 按键就不能用然后中间整个 div 都像右或者像左移动,直到 右边的数+中间显示的数 = 总照片的数就加 disable 解题: 先获得当前的按钮,通过父元素来找,方便后面修改 class 属性,当前的照片与展示出来的照片的大小,如果当前的照片>展示的照片,forward 就改 class 变成可用

给前后添加单击事件,

如果不等于 disable 就进入 true,

在单击事件里面,来进行 left 的操作移动,

判断: 如果右边移动的数 = 右边的数, 就换 class,

判断: 当下标已经大于 0 的时候,就给左键换 class

往回的: 前边一样

判断:当 index 回到 0 原来的位置时,给加 disable

判断: 当 index 大于 0 时,换 class

```
function movePic() {
        var $preview = $('#preview')
         var $backward = $preview.children('h1').children('a:eq(0)');
         var $forward = $preview.children('h1').children('a:eq(1)');
         var $icon_list = $('#icon_list');
         var index = 0;
         var LEFT = 62;
         var SHOWIMG = 5;
         var picCount = $icon_list.children().length;
         if(picCount>SHOWIMG){//如果总照片数大于显示照片数,就让>能用
              $forward.attr('class','forward')
$forward.click(function () {
              var nowClass = $(this).attr('class');
              if(nowClass !== 'forward disabled' ){
                   index++;
                   $icon_list.css('left',-LEFT*index);
                   if(index === picCount-SHOWIMG){
                        $forward.attr('class','forward_disabled')
                   }
                   if (index > 0){
                        $backward.attr('class','backward');
                   } })
```



11. 当鼠标在中图上移动时, 显示对应大图的附近部分区域

结构:有一个大的 div 放图片,然后悬浮在上面有一个小黄快,上来跟着鼠标一起动会显示,离开谁消失,让鼠标位置在中间,并且不能超出线,移入时显示右边的大框,大框隐藏 1/4,吧小黄移动,按照比例给大图相反方向的移动解题:在这个 div 中添加 hover 来设置消失与否,鼠标在中间是设置 中间=大的 div-小的 div/2 不能过线,做小的是不能超过宽高 0,最大是不能超过:大的-小的的距离,一旦过线就让 left 和 top 处于最大最小值

```
function showBig(){
    var $maskTop = $('#maskTop');
    var \$mask = \$('\#mask');
    var $mediumImg = $('#mediumImg');
    var $largeImgContainer = $('#largeImgContainer')
    var $largeImg = $('#largeImg')
    var maskWidth = $mask.width();
    var maskHeight = $mask.height();
    var mediumWidth = $mediumImg.width();
    var mediumHeight = $mediumImg.height();
$maskTop.hover(function () {
        $mask.show();
        $largeImgContainer.show();
        $largeImg.show();
        var srcM = $mediumImg.attr('src');
        var srcL = srcM.replace('m.jpg','l.jpg')
        $largeImg.attr('src',srcL)
         var largeWidth = $largeImg.width();
         var largeHeight = $largeImg.height();
         $largeImgContainer.width(largeWidth/2)
         $largeImgContainer.height(largeHeight/2)
 $maskTop.mousemove(function (event) {
              var offsetTop = event.offsetY
              var offsetLeft = event.offsetX
              var left = offsetLeft - maskWidth/2;
              var top = offsetTop - maskHeight/2;
              if(left<0){
                   left = 0; }
              if(top<0){
                top = 0; 
            if(left>mediumWidth-maskWidth){
                   left = mediumWidth-maskWidth;
              }
              if(top>mediumHeight-maskHeight){
                   top = mediumHeight-maskHeight;
              }
```

```
$mask.css({
                   left:left,
                   top:top
              })
              left = -largeWidth/mediumWidth*left;
              top = -largeHeight/mediumHeight*top;
              //赋值
              $largeImg.css({
                   left:left,
                   top:top
              })
         })
    },function () {
        $mask.hide();
         $largeImgContainer.hide();
         $largeImg.hide();
   })
}
```