**封装库--滑动导航**

学习要点：

1. 问题所在
2. 设置代码

本节课，我们要制作一个博客的导航功能，希望导航有滑动的特效

1. **问题所在**
2. 导航层次问题。
3. 移入移出问题。
4. IE的bug问题。



1. **设置代码**

//HTML部分

<div id="nav">

<ul class="about"> //专用于移入移出，别勉丢失

<li></li>

<li></li>

<li></li>

<li></li>

<li></li>

</ul>

<ul class="black">

<li>首页</li>

<li>博文列表</li>

<li>精彩相册</li>

<li>动感音乐</li>

<li>关于我</li>

</ul>

<div class="nav\_bg">

<ul class="white">

<li>首页</li>

<li>博文列表</li>

<li>精彩相册</li>

<li>动感音乐</li>

<li>关于我</li>

</ul>

</div>

</div>

//CSS部分

#nav {

width:465px;

height:52px;

background:url(images/nav\_bg.png) no-repeat;

margin:50px auto 0 auto;

position:relative;

cursor:pointer;

}

#nav ul {

height:52px;

cursor:pointer;

}

#nav ul li {

float:left;

width:85px;

height:52px;

line-height:52px;

cursor:pointer;

text-align:center;

font-weight:bold;

}

#nav ul.black {

position:absolute;

left:20px;

z-index:1;

color:#333;

}

#nav ul.white {

width:425px;

position:absolute;

left:0px;

z-index:3;

color:#fff;

}

#nav ul.about {

position:absolute;

left:20px;

z-index:4;

cursor:pointer;

background:red;

opacity:0;

filter:alpha(opacity=0);

}

#nav div.nav\_bg {

width:85px;

height:52px;

background:url(images/nav\_over.png) no-repeat 0px 11px;

position:absolute;

left:20px;

overflow:hidden;

cursor:pointer;

z-index:2;

}

//滑动导航

$('#nav .about li').hover(function () {

var target = $(this).first().offsetLeft;

$('#nav .nav\_bg').animate({

attr : 'x',

target : target + 20,

t : 30,

step : 10,

fn : function () {

$('#nav .white').animate({

attr : 'x',

target : -target

});

}

});

}, function () {

$('#nav .nav\_bg').animate({

attr : 'x',

target : 20,

t : 30,

step : 10,

fn : function () {

$('#nav .white').animate({

attr : 'x',

target : 0

});

}

});

});