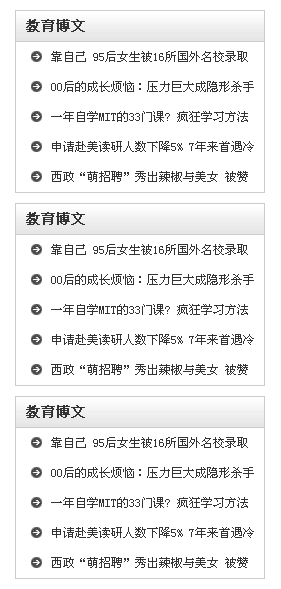
**封装库--菜单切换**

学习要点：

1. 问题所在
2. 设置代码

切换效果，就是通过点击来实现不同的效果，而每次点击会步骤执行下一次函数的过程。

1. **问题所在**
2. 参数问题。
3. 点击切换计数问题。
4. 多个切换物计数。



1. **设置代码**

//设置点击切换方法

Base.prototype.toggle = function () {

for (var i = 0; i < this.elements.length; i ++) {

(function (element, args) {

var count = 0;

addEvent(element, 'click', function () {

args[count++ % args.length].call(element);

});

})(this.elements[i], arguments);

}

return this;

};

//左侧菜单

$('#sidebar h2').toggle(function () {

$(this).next().animate({

mul : {

h : 0,

o : 0

}

});

}, function () {

$(this).next().animate({

mul : {

h : 150,

o : 100

}

});

});

//HTML部分

<h2>教育博文</h2>

<ul>

<li><a href="###">靠自己 95后女生被16所国外名校录取</a></li>

<li><a href="###">00后的成长烦恼：压力巨大成隐形杀手</a></li>

<li><a href="###">一年自学MIT的33门课? 疯狂学习方法</a></li>

<li><a href="###">申请赴美读研人数下降5% 7年来首遇冷</a></li>

<li><a href="###">西政“萌招聘”秀出辣椒与美女 被赞</a></li>

</ul>

//CSS部分

#main {

width:900px;

margin:50px auto;

}

#sidebar {

width:250px;

height:500px;

float:left;

}

#sidebar h2 {

width:248px;

height:30px;

line-height:30px;

text-indent:10px;

margin:0;

padding:0;

font-size:14px;

background:url(images/side\_h.png);

border:1px solid #ccc;

border-bottom:none;

}

#sidebar ul {

height:150px;

border:1px solid #ccc;

margin:0 0 10px 0;

overflow:hidden;

}

#sidebar ul li {

height:30px;

line-height:30px;

background:url(images/arrow4.gif) no-repeat 12px 45%;

text-indent:30px;

}

#sidebar ul li a {

text-decoration:none;

color:#333;

}

#index {

width:630px;

height:500px;

background:#eee;

float:right;

}

//获取当前同级节点的下一个元素节点

Base.prototype.next = function () {

for (var i = 0; i < this.elements.length; i ++) {

this.elements[i] = this.elements[i].nextSibling;

if (this.elements[i] == null) throw new Error('找不到下一个同级元素节点！');

if (this.elements[i].nodeType == 3) this.next();

}

return this;

}

//获取当前同级节点的上一个元素节点

Base.prototype.prev = function () {

for (var i = 0; i < this.elements.length; i ++) {

this.elements[i] = this.elements[i].previousSibling;

if (this.elements[i] == null) throw new Error('找不到上一个同级元素节点！');

if (this.elements[i].nodeType == 3) this.prev();

}

return this;

}