Mr.Seven

博客园 首页 新随笔 联系 已订阅 管理

随笔 - 140 文章 - 164 评论 - 894

公告

wiki和教程: www.pythonav.com

免费教学视频: B站: 凸头统治地球

高级专题教程: 网易云课堂: 武沛齐



Python技术交流群: 737658057

软件测试开发交流群: 721023555

昵称: 武沛齐 园龄: 8年1个月 粉丝: 10004 关注: 44 +加关注

23:17/20 65°

Python(17)

ASP.NET MVC(15)

python之路(7)

Tornado源码分析(5)

每天一道Python面试题(5)

crm项目(4)

面试都在问什么? (2)

Python开源组件 - Tyrion(1)

Python面试315题(1)

Python企业面试题讲解(1)

积分与能名

积分 - 428504

排名 - 791

随管分类

JavaScript(1)

MVC(15)

Python(17)

面试都在问什么系列? 【图】(2)

其他(37)

python s12 day13 JavaScript、Dom和jQuery

JavaScript

JavaScript是一门编程语言,浏览器内置了JavaScript语言的解释器,所以在浏览器上按照JavaScript语言的规则编写相应代码之,浏览器可以解释并做出相应的处理。

1、JavaScript代码存在形式

```
1 <!-- 方式一 -->
2 <script type"text/javascript" src="JS文件"></script>
3
4 <!-- 方式二 -->
5 <script type"text/javascript">
6  Js代码内容
7 </script>
```

- 2、JavaScript代码存在位置
  - HTML的head中
  - HTML的body代码块底部(推荐)

由于Html代码是从上到下执行,如果Head中的js代码耗时严重,就会导致用户长时间无法看到页面,如果放置在body代码块底部,那么即使js代码耗时严重,也不会影响用户看到页面效果,只是js实现特效慢而已。

- 3、变量
  - 全局变量
  - 局部变量

JavaScript中变量的声明是一个非常容易出错的点,局部变量必须一个 var 开头,如果未使用var,则默认表示声明的是全局变量

```
1 var name = "seven" # 局部变量
2 age = 18 # 全局变量
```

注: 注释 // 或 /\* \*/

4、基本数据类型

数字 (Number)

```
1  var page = 111;
2  var age = Number(18);
3  var a1 = 1,a2 = 2, a3 = 3;
4  parseInt("1.2");
5  parseFloat("1.2");
```

字符串(String)

```
var name = "wupeiqi";
var name = String("wupeiqi");
var age_str = String(18);
```

```
常用方法:
企业面试题及答案(1)
                                                6
                                                       obj.trim()
请求响应(6)
                                                7
                                                       obj.charAt(index)
设计模式(9)
                                                8
                                                       obj.substring(start,end)
微软C#(34)
                                                       obj.indexOf(char)
                                               10
                                                       obj.length
通电声系
                                           布尔(Boolean)
2020年6月(1)
                                                1
                                                   var status = true;
2020年5月(1)
                                                   var status = false:
2019年11月(1)
                                                   var status = Boolen(1==1)
2019年10月(1)
2019年9月(4)
                                           数组(Array)
2018年12月(1)
                                                   var names = ['alex', 'tony', 'eric']
                                                1
2018年8月(1)
                                                   var names = Array('alex', 'tony', 'eric')
2018年5月(2)
                                                3
2018年4月(1)
                                                4
                                                   常用方法:
2017年8月(1)
                                                5
                                                       添加
                                                                                      追加
2017年5月(1)
                                                6
                                                          obj.push(ele)
                                                                                      最前插入
                                                7
                                                          obj.unshift(ele)
2017年3月(1)
                                                8
                                                          obj.splice(index,0,'content')
                                                                                      指定索引插入
2016年10月(1)
                                                9
                                                       移除
2016年7月(1)
                                                                                      数组尾部获取
                                               10
                                                          obj.pop()
2015年10月(1)
                                                          obi.shift()
                                                                                      数组头部获取
                                               11
2015年8月(1)
                                                                                      数组指定位置后count个字符
                                                          obj.splice(index,count)
                                               12
2015年7月(1)
                                               13
2015年6月(2)
                                               14
                                                       切片
                                               15
                                                          obj.slice(start,end)
2015年4月(2)
                                                       合并
                                               16
2014年3月(3)
                                               17
                                                          newArray = obj1.concat(obj2)
2014年1月(3)
                                               18
                                                       翻转
2013年12月(2)
                                               19
                                                          obj.reverse()
2013年11月(2)
                                               20
2013年10月(7)
                                                       字符串化
                                               21
2013年8月(17)
                                               22
                                                          obj.join('_')
                                               23
                                                       长度
2013年7月(1)
                                               24
                                                          obj.length
2013年6月(14)
                                               25
2013年5月(23)
                                               26
2013年4月(3)
                                               27
2013年3月(13)
                                                   var items = {'k1': 123, 'k2': 'tony'}
2013年2月(1)
                                           更多操作见: http://www.shouce.ren/api/javascript/main.html
2012年11月(26)
                                           undefined
(E)(())
                                                1
                                                   undefined表示未定义值
git(14)
                                                   var name;
                                           null
最新评论
                                                1 null是一个特殊值
1. Re:Python开发【第十九篇】: Python
操作MySQL
                                           5、循环语句
某个用户登录后,查找自己的权限 import
                                                   var names = ["alex", "tony", "rain"];
                                                1
pymysql user = input('请输入用户名: ')
                                                2
pwd = input('请输入密码: ') conn =
                                                3
pymysql.connect(...
                                                   // 数组: 方式一
                         --BobAyIn
                                                   for(var i=0;i<names.length;i++){</pre>
                                                5
2. Re:Python开发【第十九篇】: Python
                                                       console.log(i):
                                                6
操作MySQL
                                                7
                                                       console.log(names[i]);
                                                8
执行本网页中第一段SQL语句, 其中执行语
句改成: cursor.execute('insert into
                                               10
part(caption) values("AB") ') 报错
                                                   // 数组: 方式二
                                               11
unable to reso...
                                                   for(var index in names){
```

--serene1979

# 3. Re:python 面向对象 (进阶篇)

class Foo:

pass

这个类不是由,object.new(cls)创建的吗

--bajie\_new

#### 4. Re:MySQL练习题参考答案

14、查询和"002"号的同学学习的课程完全相同的其他同学学号和姓名; select sid,sname from (select sid,sname from student where sid i...

--BobAyIn

#### 5. Re:MySQL练习题参考答案

13、查询至少学过学号为"001"同学所有课的其他同学学号和姓名; 需要考虑这种情况,001同学选了1、2、4,002同学选了1、2、3。这种情况,两位同学选课有交集,count(选课数)也一样,然是...

--BobAyIn

```
13
         console.log(index);
14
         console.log(names[index]);
15
    }
16
17
     var names = {"name": "alex", "age": 18};
18
19
     // 字典: 方式一
20
21
     for(var index in names){
         console.log(index);
22
23
         console.log(names[index]);
24
    }
25
26
    // while循环
27
28
    while(条件){
         // break;
29
30
         // continue;
31
```

### 6、条件语句

```
1
    //if条件语句
 2
 3
         if(条件){
 4
         }else if(条件){
 5
 6
 7
         }else{
 8
 9
10
11
     var name = 'alex';
12
     var age = 1;
13
14
     // switch,case语句
         switch(name){
15
16
             case '1':
17
                 age = 123;
18
                 break;
             case '2':
19
20
                 age = 456;
21
                 break;
22
             default :
23
                 age = 777;
24
```

### 7、异常处理

```
1 try{
2
3 }catch(e) {
4
5 }finally{
6
7 }
```

### 8、函数

```
1 函数的声明
2 function func(arg){
3 return true;
4 }
5
6 匿名函数
7 var func = function(arg){
8 return "tony";
```

```
9 }
10
11 自执行函数
12 (function(arg){
13 console.log(arg);
14 })('123')
```

#### 9、面向对象

```
1
    function Foo (name,age) {
         this.Name = name;
 2
 3
         this.Age = age;
 4
        this.Func = function(arg){
 5
             return this.Name + arg;
 6
 7
    }
 8
    var obj = new Foo('alex', 18);
9
10
    var ret = obj.Func("sb");
11
    console.log(ret);
```

Dom

文档对象模型 (Document Object Model, DOM) 是一种用于HTML和XML文档的编程接口。它给文档提供了一种结构化的表示方法,可以改变文档的内容和呈现方式。我们最为关心的是,DOM把网页和脚本以及其他的编程语言联系了起来。DOM属于浏览器,而不是JavaScript语言规范里的规定的核心内容。

注:一般说的JS让页面动起来泛指JavaScript和Dom

#### 1、选择器

```
document.getElementById('id');
document.getElementsByName('name');
document.getElementsByTagName('tagname');
```

#### 2、内容

```
innerText
1
    innerHTML
2
3
4
    var obj = document.getElementById('nid')
5
    obj.innerText
                                   # 获取文本内容
6
    obj.innerText = "hello"
                                   # 设置文本内容
7
    obj.innerHTML
                                   # 获取HTML内容
8
    obj.innerHTML = "<h1>asd</h1>"
                                   # 设置HTML内容
9
10
11
       input系列
12
        textarea标签
13
14
        select标签
15
16
        value属性操作用户输入和选择的值
```

### 3、创建标签

```
1
 2
        var obj = document.createElement('a');
         obj.href = "http://www.etiantian.org";
 3
        obj.innerText = "老男孩";
 4
 5
 6
         var container = document.getElementById('container');
 7
         //container.appendChild(obj);
 8
         //container.insertBefore(obj, container.firstChild);
         //container.insertBefore(obj, document.getElementById('hhh'));
9
10
```

```
11 方式二:

12 var container = document.getElementById('container');

13 var obj = "<input type='text' />";

14 container.innerHTML = obj;

15 // 'beforeBegin', 'afterBegin', 'beforeEnd', 'afterEnd'

16 //container.insertAdjacentHTML("beforeEnd",obj);
```

### 4、标签属性

```
1
    var obj = document.getElementById('container');
    固定属性
2
3
        obj.id
        obj.id = "nid"
        obj.className
        obj.style.fontSize = "88px";
6
    自定义属性
8
9
        obj.setAttribute(name, value)
10
        obj.getAttribute(name)
11
        obj.removeAttribute(name)
```

#### 5、提交表单

```
document.geElementById('form').submit()
```

### 6、事件

属性	此事件发生在何时
<u>onabort</u>	图像的加载被中断。
<u>onblur</u>	元素失去焦点。
<u>onchange</u>	域的内容被改变。
onclick	当用户点击某个对象时调用的事件句柄。
<u>ondblclick</u>	当用户双击某个对象时调用的事件句柄。
onerror	在加载文档或图像时发生错误。
<u>onfocus</u>	元素获得焦点。
<u>onkeydown</u>	某个键盘按键被按下。
<u>onkeypress</u>	某个键盘按键被按下并松开。
onkeyup	某个键盘按键被松开。
onload	一张页面或一幅图像完成加载。
onmousedown	鼠标按钮被按下。
onmousemove	鼠标被移动。
onmouseout	鼠标从某元素移开。
onmouseover	鼠标移到某元素之上。
onmouseup	鼠标按键被松开。
onreset	重置按钮被点击。
onresize	窗口或框架被重新调整大小。
onselect	文本被选中。
<u>onsubmit</u>	确认按钮被点击。
onunload	用户退出页面。

### 特殊的:

```
window.onload = function(){}

//jQuery: $(document).ready(function(){})

//onload是所有DOM元素创建、图片加载完毕后才触发的。而ready则是DOM元素创
```

### 特殊参数: this, event

## 7、其他功能

```
1 console.log()
2 alert()
3 confirm()
4
5 // URL和刷新
6 location.href
```

```
7 location.href = "url" window.location.reload()
8
9 // 定时器
10 setInterval("alert()",2000);
11 clearInterval(obj)
12 setTimeout();
13 clearTimeout(obj)
```

### 实例:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset='utf-8' >
        <title>欢迎blue shit莅临指导&nbsp;&nbsp;</title>
        <script type='text/javascript'>
           function Go() {
               var content = document.title;
               var firstChar = content.charAt(0)
               var sub = content.substring(1,content.length)
               document.title = sub + firstChar;
            setInterval('Go()',1000);
    </head>
    <body>
    </body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
       <meta charset='utf-8' />
       <title></title>
        <style>
            .gray{
               color:gray;
            .black{
                color:black;
        </style>
        <script type="text/javascript">
            function Enter(){
              var id= document.getElementById("tip")
               id.className = 'black';
              if(id.value=='<mark>请输入关键字'</mark>||id.value.trim()==''){
                    id.value = ''
            function Leave(){
               var id= document.getElementById("tip")
                var val = id.value;
                if(val.length==0||id.value.trim()==''){
                    id.value = '请输入关键字'
                    id.className = 'gray';
                }else{
                    id.className = 'black';
```

#### jQuery

jQuery是一个兼容多浏览器的javascript库,核心理念是write less,do more(写得更少,做得更多),对javascript进行了封装,是的更加便捷的开发,并且在兼容性方面十分优秀。

http://www.php100.com/manual/jquery/

#### 1、选择器和筛选器

```
模态对话框
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8">
       <title>Index</title>
        <style>
           a {
                color: #428bca;
                text-decoration: none;
                .modal-backdrop {
                 position: fixed;
                 top: 0;
                 right: 0;
                 bottom: 0;
                 left: 0;
                 z-index: 1050;
                 background-color: #white;
                 opacity: 0.8;
                .modal {
                 position: fixed;
                 top: 30%;
                 left: 50%;
                 z-index: 1030;
                }
                .hide {
                   display:none;
        </style>
    </head>
    <body>
        <div>
           <input type="button" onclick="fadeIn();" value="加载条"/>
        <div id="shade" class="modal-backdrop hide">
           <div class="modal">
```

```
<img src="./images/loading_32.gif"/>
            </div>
        </div>
        <script >
            function fadeIn() {
                document.getElementById('shade').className = 'modal-backdrop
            function fadeOut() {
                document.getElementById('shade').className = 'modal-backdrop
        </script>
    </body>
</html>
4
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset='utf-8' />
        <link rel="stylesheet" type="text/css" href="common.css" />
        <script type="text/javascript" src='jquery-1.8.2.js'></script>
        <style>
            .hide{
                display: none;
            .container{
               width:300px;
                height: 600px;
                background-color: #ddd;
                border: 1px solid #999;
            .container .title{
               height: 38px;
                font-size: 28px;
                line-height: 38px;
                background-color: orange;
                cursor: pointer;
            .container .body{
               background-color:white;
            .container .body a{
               display:block;
                padding: 10px;
        </style>
    </head>
    <body>
        <div class='container'>
            <div>
                <div class='title'>Menu1</div>
                <div class='body'>
                    <a href="">content1</a>
                    <a href="">content2</a>
                    <a href="">content3</a>
                </div>
            </div>
```

```
<div>
                <div class='title'>Menu1</div>
                <div class='body hide'>
                   <a href="">content1</a>
                   <a href="">content2</a>
                   <a href="">content3</a>
                </div>
            </div>
            <div>
                <div class='title'>Menu1</div>
                <div class='body hide'>
                   <a href="">content1</a>
                   <a href="">content2</a>
                   <a href="">content3</a>
                </div>
            </div>
            <div>
                <div class='title'>Menu1</div>
                <div class='body hide'>
                   <a href="">content1</a>
                   <a href="">content2</a>
                   <a href="">content3</a>
                </div>
            </div>
            <div>
                <div class='title'>Menu1</div>
                <div class='body hide'>
                   <a href="">content1</a>
                   <a href="">content2</a>
                   <a href="">content3</a>
                </div>
            </div>
        </div>
        <script type="text/javascript">
            $(function(){
               $('.title').click(function(){
                   $(this).parent().siblings().children('.body').addClass('
                   $(this).next().removeClass('hide');
                });
            });
        </script>
    </body>
</html>
/*公共开始*/
body {
   margin: 0 auto;
   font-family: Arial;
    font-family: 宋体,Arial;
   font-size: 12px;
body, dl, dt, dd, ul, ol, li, h1, h2, h3, h4, h5, h6, pre, code, form, field
   margin: 0;
   padding: 0;
```

```
ol, ul, li {
  list-style: none;
a {
   cursor:pointer;
  text-decoration:none;
/*a:hover{
   color: #F60 !important;
   text-decoration: underline;
} * /
img{
  border:none;
  border-width:0px;
table{
  border-collapse: collapse;
   border-spacing: 0;
.red{
  color: #c00!important;
.m8{
   margin:8px;
.mt10{
  margin-top:10px;
.mt20{
  margin-top:20px;
.mr5{
  margin-right:5px;
.ml5{
  margin-left:5px;
.ml10{
 margin-left:10px;
  margin-bottom:10px;
.pt18{
   padding-top:18px;
.pt20{
  padding-top:20px;
.pb20{
  padding-bottom:20px;
.nbr{
  border-right:0px;
.font12{
  font-size:12px;
.font14{
  font-size:14px;
.font16{
```

```
font-size:16px;
.bold{
   font-weight:bold;
.left{
   float:left;
.right{
   float:right;
.hide{
   display:none;
.show{
   display:table;
.clearfix{
   clear:both;
.clearfix:after {
   content: ".";
   display: block;
  height: 0;
  clear: both;
   visibility: hidden;
* html .clearfix {zoom: 1;}
.container{
   width:1190px;
   margin-left:auto;
   margin-right:auto;
.group-box-1 .title{
   height: 33px;
   line-height: 33px;
   border: 1px solid #DDD;
   background: #f5f5f5;
   padding-top: 0;
   padding-left: 0;
.group-box-1 .title .title-font{
   display: inline-block;
   font-size: 14px;
   font-family: 'Microsoft Yahei', 'SimHei';
   font-weight: bold;
   color: #333;
   padding-left: 10px;
.group-box-1 .body {
   border: 1px solid #e4e4e4;
   border-top: none;
.tab-menu-box1 {
   border: 1px solid #ddd;
   margin-bottom: 20px;
.tab-menu-box1 .menu {
   line-height: 33px;
   height: 33px;
```

```
background-color: #f5f5f5;
.tab-menu-box1 .content {
  min-height: 100px;
   border-top: 1px solid #ddd;
   background-color: white;
.tab-menu-box1 .menu ul {
   padding: 0;
   margin: 0;
   list-style: none;
   /*position: absolute;*/
.tab-menu-box1 .menu ul li {
   position: relative;
   float: left;
   font-size: 14px;
   font-family: 'Microsoft Yahei', 'SimHei';
   text-align: center;
   font-size: 14px;
   font-weight: bold;
   border-right: 1px solid #ddd;
   padding: 0 18px;
   cursor: pointer;
.tab-menu-box1 .menu ul li:hover {
   color: #c9033b;
.tab-menu-box1 .menu .more {
  float: right;
  font-size: 12px;
   padding-right: 10px;
   font-family: "宋体";
   color: #666;
   text-decoration: none;
.tab-menu-box1 .menu a:hover {
  color: #f60 !important;
   text-decoration: underline;
.tab-menu-box1 .menu .current {
   margin-top: -1px;
   color: #c9033b;
   background: #fff;
   height: 33px;
   border-top: 2px solid #c9033b;
   z-index: 10;
.tab-menu-box-2 .float-title {
   display: none;
   top: 0px;
   position: fixed;
   z-index: 50;
.tab-menu-box-2 .title {
   width: 890px;
   border-bottom: 2px solid #b20101;
```

```
border-left: 1px solid #e1e1e1;
   clear: both;
   height: 32px;
.tab-menu-box-2 .title a {
   float: left;
   width: 107px;
   height: 31px;
   line-height: 31px;
   font-size: 14px;
   font-weight: bold;
   text-align: center;
   border-top: 1px solid #e1e1e1;
   border-right: 1px solid #e1e1e1;
   background: url(/Content/images/bg4.png?3) 0 -308px repeat-x;
   text-decoration: none;
   color: #333;
   cursor: pointer;
.tab-menu-box-2 .title a:hover {
  background-position: -26px -271px;
   text-decoration: none;
   color: #fff;
.tab-menu-box-2 .content {
   min-height: 100px;
   background-color: white;
.tab-menu-box3 {
  border: 1px solid #ddd;
.tab-menu-box3 .menu {
  line-height: 33px;
   height: 33px;
   background-color: #f5f5f5;
.tab-menu-box3 .content {
  height: 214px;
   border-top: 1px solid #ddd;
   background-color: white;
.tab-menu-box3 .menu ul {
   padding: 0;
   margin: 0;
   list-style: none;
   /*position: absolute;*/
.tab-menu-box3 .menu ul li {
  position: relative;
   float: left;
   font-size: 14px;
   font-family: 'Microsoft Yahei', 'SimHei';
   text-align: center;
   font-size: 14px;
   width:50%;
   cursor: pointer;
```

```
.tab-menu-box3 .menu ul li:hover {
   color: #c9033b;
.tab-menu-box3 .menu .more {
   float: right;
   font-size: 12px;
   padding-right: 10px;
   font-family: "宋体";
   color: #666;
   text-decoration: none;
.tab-menu-box3 .menu a:hover {
   color: #f60 !important;
   text-decoration: underline;
   font-weight: bold;
.tab-menu-box3 .menu .current {
   margin-top: -1px;
   color: #c9033b;
   background: #fff;
   height: 33px;
   border-top: 2px solid #c9033b;
   z-index: 10;
   font-weight: bold;
/*公共结束*/
<!DOCTYPE html>
<html>
<head></head>
<link href="common.css" rel="stylesheet" />
<body>
   <div class='container'>
       <div class='tab-menu-box1'>
          <div class='menu'>
              id='tab-menu-title'>
                 价格趋势
                  content-to='2'>市场分布
                  其他
              </div>
           <div id='tab-menu-body' class='content'>
              <div content='1'>content1</div>
              <div content='2' class='hide'>content2</div>
              <div content='3' class='hide'>content3</div>
           </div>
       </div>
   </div>
   <script src="./jquery-1.8.2.js"></script>
    <script type='text/javascript'>
   $(function(){
       ChangeTab('#tab-menu-title', '#tab-menu-body');
   })
```

```
function ChangeTab(title, body) {
    $(title).children().bind("click", function () {
        $menu = $(this);
        $content = $(body).find('div[content="' + $(this).attr("cont $menu.addClass('current').siblings().removeClass('current');
        $content.removeClass('hide').siblings().addClass('hide');
    });
}
</script>
</body>
</html>
```

```
2、属性和css
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title></title>
    <style>
        .back{
           position: fixed;
           bottom: 0px;
           right: 0px;
        .hide{
           display: none;
    </style>
</head>
<body>
<div style="height: 2000px;"></div>
<div onclick="GoTop()" class="back hide">返回顶部</div>
<script src="jquery-1.8.2.js"></script>
<script type="text/javascript">
    function GoTop(){
        //返回顶部
        $(window).scrollTop(0);
    $(function(){
        $ (window) .scroll(function() {
            //当滚动滑轮时, 执行函数体
            //获取当前滑轮滚动的高度
            var top = $(window).scrollTop();
            if(top>100){
                //展示"返回顶部"
                $('.back').removeClass('hide');
            }else{
                //隐藏"返回顶部"
                $('.back').addClass('hide');
        });
    });
```

```
</script>
</body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
       <meta charset='utf-8' />
       <title></title>
       <script type="text/javascript" src='jquery-1.8.2.js'></script>
       <script type="text/javascript">
           $(function(){
               $('#selectAll').click(function(){
                   $('#checklist :checkbox').prop('checked',true);
               })
               $('#unselectAll').click(function(){
                   $('#checklist :checkbox').prop('checked',false);
               })
               $('#reverseAll').click(function(){
                   $('#checklist :checkbox').each(function(){
                       $(this).prop('checked',!$(this).prop('checked'))
               })
           })
       </script>
   </head>
    <body>
       <div id='checklist'>
           <input type='checkbox' value='1'/>篮球
           <input type='checkbox' value='2'/>足球
           <input type='checkbox' value='3'/>羽毛球
       </div>
       <input type='button' value='全选' id='selectAll' />
        <input type='button' value='不选' id='unselectAll' />
       <input type='button' value='反选' id='reverseAll' />
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head lang="en">
   <meta charset="UTF-8">
   <title></title>
   <style>
       body{
           margin: 0px;
       img {
           border: 0;
       ul{
           padding: 0;
           margin: 0;
           list-style: none;
```

```
.clearfix:after {
   content: ".";
   display: block;
   height: 0;
   clear: both;
   visibility: hidden;
.wrap{
   width: 980px;
   margin: 0 auto;
.pg-header{
   background-color: #303a40;
   -webkit-box-shadow: 0 2px 5px rgba(0,0,0,.2);
   -moz-box-shadow: 0 2px 5px rgba(0,0,0,.2);
   box-shadow: 0 2px 5px rgba(0,0,0,.2);
.pg-header .logo{
   float: left;
   padding:5px 10px 5px 0px;
.pg-header .logo img{
   vertical-align: middle;
   width: 110px;
   height: 40px;
.pg-header .nav{
   line-height: 50px;
.pg-header .nav ul li{
   float: left;
.pg-header .nav ul li a{
   display: block;
   color: #ccc;
   padding: 0 20px;
   text-decoration: none;
   font-size: 14px;
.pg-header .nav ul li a:hover{
   color: #fff;
   background-color: #425a66;
.pg-body{
.pg-body .catalog{
  position: absolute;
   top:60px;
   width: 200px;
   background-color: #fafafa;
   bottom: 0px;
.pg-body .catalog.fixed{
   position: fixed;
   top:10px;
.pg-body .catalog .catalog-item.active{
   color: #fff;
   background-color: #425a66;
```

```
.pg-body .content{
           position: absolute;
           top:60px;
           width: 700px;
           margin-left: 210px;
           background-color: #fafafa;
           overflow: auto;
       .pg-body .content .section{
           height: 500px;
   </style>
</head>
<body>
   <div class="pg-header">
       <div class="wrap clearfix">
           <div class="logo">
               <a href="#">
                   <img src="http://core.pc.lietou-static.com/revs/images/c</pre>
               </a>
           </div>
           <div class="nav">
               <1i>>
                       <a href="#">首页</a>
                   <1i>>
                       <a href="#">功能—</a>
                   <1i>>
                       <a href="#">功能二</a>
                   </div>
       </div>
   </div>
    <div class="pg-body">
       <div class="wrap">
           <div class="catalog">
               <div class="catalog-item" auto-to="function1"><a>第1张</a></d</pre>
               <div class="catalog-item" auto-to="function2"><a>第2张</a></d</pre>
               <div class="catalog-item" auto-to="function3"><a>第3张</a></d</pre>
           </div>
           <div class="content">
               <div menu="function1" class="section">
                   <h1>第一章</h1>
               </div>
               <div menu="function2" class="section">
                   <h1>第二章</h1>
               </div>
               <div menu="function3" class="section">
                   <h1>第三章</h1>
               </div>
           </div>
       </div>
    </div>
   <script type="text/javascript" src="../js/jquery-1.8.2.min.js"></script>
   <script type="text/javascript">
       $(function(){
           Init();
       });
```

```
function Init(){
            $(window).scroll(function() {
                var scrollTop = $(window).scrollTop();
                if(scrollTop > 50){
                   $('.catalog').addClass('fixed');
                   $('.catalog').removeClass('fixed');
                $('.content').children().each(function(){
                    var offSet = $(this).offset();
                   var offTop = offSet.top - scrollTop;
                   var height = $(this).height();
                   if(offTop<=0 && offTop> -height){
                        //去除其他
                        //添加自己
                        var docHeight = $(document).height();
                        var winHeight = $(window).height();
                        if(docHeight == winHeight+scrollTop)
                           $('.catalog').find('div:last-child').addClass('a
                        }else{
                           var target = $(this).attr('menu');
                           $('.catalog').find('div[auto-to="'+target+'"]').
                });
            });
    </script>
</body>
</html>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title></title>
</head>
<body>
    <div>
        <div id="currentPosition" style="position: fixed;top: 0px;right: 0px</pre>
            <div class="chapter" style="height: 500px;">
               <h1>第一张</h1>
            </div>
            <div class="chapter" style="height: 1500px;">
               <h1>第二张</h1>
            </div>
            <div class="chapter" style="height: 30px;">
               <h1>第三张</h1>
            </div>
```

```
</div>
    <script src="jquery-1.8.2.min.js" type="text/javascript"></script>
    <script type="text/javascript">
        $(function(){
            $(window).scroll(function(){
                var scroll top = $(window).scrollTop();
                var list = [];
                $.each($('.chapter'), function(i){
                    var current_height = $($('.chapter')[i]).offset().top;
                    list.push(current_height);
                $.each(list,function(i){
                    if (scroll top+$(window).height() == $(document).height(
                        $('#currentPosition').text($('.chapter').last().text
                        return
                    if (scroll top>list[i]) {
                        $('#currentPosition').text($($('.chapter')[i]).text(
                        return
                })
            })
        });
    </script>
</body>
</html>
4
```

### 3、文档处理

### 4、事件

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head lang="en">
   <meta charset="UTF-8">
   <title></title>
</head>
<body>
    <div style="border: 1px solid #ddd;width: 600px;position: absolute;">
        <div id="title" style="background-color: black;height: 40px;"></div>
        <div style="height: 300px;"></div>
<script type="text/javascript" src="../js/jquery-1.8.2.min.js"></script>
<script>
    $(function(){
       $('#title').mouseover(function(){
            $(this).css('cursor','move');
        }).mousedown(function(e){
            //console.log($(this).offset());
            var _event = e || window.event;
            var ord_x = _event.clientX;
            var ord_y = _event.clientY;
            var parent_left = $(this).parent().offset().left;
            var parent_top = $(this).parent().offset().top;
```

```
$(this).bind('mousemove', function(e){
                var new event = e || window.event;
                var new_x = _new_event.clientX;
                var new_y = _new_event.clientY;
                var x = parent_left + (new_x - ord_x);
                var y = parent_top + (new_y - ord_y);
                $(this).parent().css('left',x+'px');
                $(this).parent().css('top',y+'px');
        }).mouseup(function(){
            $(this).unbind('mousemove');
        }):
   })
</script>
</body>
</html>
```

#### 5、扩展

```
□
下载: http://files.cnblogs.com/files/wupeiqi/%E7%99%BB%E9%99%86%E6%B3%A8%E5%8

↓

↓
```

### 6、ajax和跨域

```
下载: http://files.cnblogs.com/files/wupeiqi/ajax_demo.zip
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title></title>
</head>
<body>
<input type="button" onclick="AjaxRequest()" value="跨域Ajax" />
<div id="container"></div>
<script src="jquery-1.8.2.min.js" type="text/javascript"></script>
    <script type="text/javascript">
        function AjaxRequest() {
            $.ajax({
                url: 'http://www.jxntv.cn/data/jmd-jxtv2.html?callback=list&
                type: 'GET',
                dataType: 'jsonp',
                jsonp: 'callback',
                jsonpCallback: 'list',
                success: function (data) {
                    $.each(data.data,function(i){
                        var item = data.data[i];
                        var str = ""+ item.week +"";
                        $('#container').append(str);
                        $.each(item.list,function(j){
                            \label{eq:var_temp} \mbox{ var temp = "<a href='" + item.list[j].link +"'>"}
                             $('#container').append(temp);
                        });
                        $('#container').append("<hr/>");
```

```
});
</script>
</body>
</html>
作者: 武沛齐
      出处: http://www.cnblogs.com/wupeiqi/
      本文版权归作者和博客园共有,欢迎转载,但未经作者同意必须保留此段声明,且在文章
      页面明显位置给出原文连接。
         关注我
                收藏该文
  好文要顶
     武沛齐
     关注 - 44
                                        7
                                               0
     粉丝 - 10004
+加关注
         posted @ 2016-04-08 19:54 武沛齐 阅读(5187) 评论(1) 编辑 收藏
评论列表
#1楼 2016-04-26 18:02 Mr.心弦
                                              回复 引用
  武Sir的博客总是给人眼前一亮啊~
                                           支持(0) 反对(0)
                                    刷新评论 刷新页面 返回顶部
  发表评论
                                        B 8 (1) (6 🕾
 编辑
       预览
 支持 Markdown
提交评论
       退出 订阅评论
[Ctrl+Enter快捷键提交]
【推荐】超50万行VC++源码:大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库
【推荐】1200件T恤+6万奖金,阿里云编程大赛报名开启
【推荐】未知数的距离,毫秒间的传递,声网与你实时互动
【推荐】了不起的开发者,挡不住的华为,园子里的品牌专区
【推荐】精品问答:前端开发必懂之 HTML 技术五十问
```

#### 相关博文:

- · JavaScript、Dom、jQuery
- · Javascript、Dom、JQuery
- · JavaScript,Dom,jQuery
- · JavaScript和jQuery的DOM操作
- · Python学习-前台开发-JavaScript、Dom和jQuery
- » 更多推荐...

#### 最新 IT 新闻:

- ·联想控股上半年净利润同比下滑76% 神州租车计提亏损10亿元
- ·阿里撕了P级"标签",英雄不再问P几
- ·华为面临「Android 断供」背后,一个开源系统是怎么走向闭源的
- ·卖「孤寡」年入 30 万, 「线上慰问」服务居然这么多花样?
- · 3000多元的键盘, 1000多元的鼠标垫, 李楠创业发布了一批很贵的产品
- » 更多新闻...