

公告

wiki和教程: www.pythontav.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

我的标签

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)

积分与排名

积分 - 428504
排名 - 791

随笔分类

JavaScript(1)
MVC(15)
Python(17)
面试都在问什么系列? 【图】(2)
其他(37)

随笔 - 140 文章 - 164 评论 - 894

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。

```
1 如:
2
3 <script src="https://www.gstatic.com/og/_/js/k=og.og2.en_US.iF4jnkQuaf0.0/r
4 <script>
5     alert('123');
6 </script>
```

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)

```
1 var name = "wupeiqi";
2 var name = String("wupeiqi");
3 var age_str = String(18);
4
```

企业面试题及答案(1)

请求响应(6)

设计模式(9)

微软C#(34)

随笔档案

2020年6月(1)

2020年5月(1)

2019年11月(1)

2019年10月(1)

2019年9月(4)

2018年12月(1)

2018年8月(1)

2018年5月(2)

2018年4月(1)

2017年8月(1)

2017年5月(1)

2017年3月(1)

2016年10月(1)

2016年7月(1)

2015年10月(1)

2015年8月(1)

2015年7月(1)

2015年6月(2)

2015年4月(2)

2014年3月(3)

2014年1月(3)

2013年12月(2)

2013年11月(2)

2013年10月(7)

2013年8月(17)

2013年7月(1)

2013年6月(14)

2013年5月(23)

2013年4月(3)

2013年3月(13)

2013年2月(1)

2012年11月(26)

相册

git(14)

最新评论

1. Re:Python开发【第十九篇】：Python操作MySQL

某个用户登录后，查找自己的权限 import pymysql user = input('请输入用户名: ') pwd = input('请输入密码: ') conn = pymysql.connect(...

--BobAylIn

2. Re:Python开发【第十九篇】：Python操作MySQL

执行本网页中第一段SQL语句，其中执行语句改成： cursor.execute('insert into part(caption) values("AB") ') 报错 unable to reso...

```
5  常用方法:
6      obj.trim()
7      obj.charAt(index)
8      obj.substring(start,end)
9      obj.indexOf(char)
10     obj.length
```

布尔(Boolean)

```
1  var status = true;
2  var status = false;
3  var status = Boolean(1==1)
```

数组(Array)

```
1  var names = ['alex', 'tony', 'eric']
2  var names = Array('alex', 'tony', 'eric')
3
4  常用方法:
5      添加
6          obj.push(ele)          追加
7          obj.unshift(ele)       最前插入
8          obj.splice(index,0,'content') 指定索引插入
9      移除
10         obj.pop()              数组尾部获取
11         obj.shift()            数组头部获取
12         obj.splice(index,count) 数组指定位置后count个字符
13
14     切片
15         obj.slice(start,end)
16     合并
17         newArray = obj1.concat(obj2)
18     翻转
19         obj.reverse()
20
21     字符串化
22         obj.join('_')
23     长度
24         obj.length
25
26
27     字典
28     var items = {'k1': 123, 'k2': 'tony'}
```

更多操作见: <http://www.shouce.ren/api/javascript/main.html>

undefined

```
1  undefined表示未定义值
2  var name;
```

null

```
1  null是一个特殊值
```

5、循环语句

```
1  var names = ["alex", "tony", "rain"];
2
3
4  // 数组: 方式一
5  for(var i=0;i<names.length;i++){
6      console.log(i);
7      console.log(names[i]);
8  }
9
10
11 // 数组: 方式二
12 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
20 // 字典：方式一
21 for(var index in names){
22     console.log(index);
23     console.log(names[index]);
24 }
25
26
27 // while循环
28 while(条件){
29     // break;
30     // continue;
31 }

```

6、条件语句

```

1 //if条件语句
2
3 if(条件){
4
5 }else if(条件){
6
7 }else{
8
9 }
10
11 var name = 'alex';
12 var age = 1;
13
14 // switch,case语句
15 switch(name){
16     case '1':
17         age = 123;
18         break;
19     case '2':
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) {
2      this.Name = name;
3      this.Age = age;
4      this.Func = function(arg){
5          return this.Name + arg;
6      }
7  }
8
9  var obj = new Foo('alex', 18);
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

```

1  document.getElementById('id');
2  document.getElementsByName('name');
3  document.getElementsByTagName('tagname');

```

2、内容

```

1  innerText
2  innerHTML
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  特殊的：
12      input系列
13      textarea标签
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  方式一：
2      var obj = document.createElement('a');
3      obj.href = "http://www.etiantian.org";
4      obj.innerText = "老男孩";
5
6      var container = document.getElementById('container');
7      //container.appendChild(obj);
8      //container.insertBefore(obj, container.firstChild);
9      //container.insertBefore(obj, document.getElementById('hhh'));
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');
2  固定属性
3      obj.id
4      obj.id = "nid"
5      obj.className
6      obj.style.fontSize = "88px";
7
8  自定义属性
9      obj.setAttribute(name,value)
10     obj.getAttribute(name)
11     obj.removeAttribute(name)
```

5、提交表单

```
1  document.getElementById('form').submit()
```

6、事件

属性	此事件发生在何时...
onabort	图像的加载被中断。
onblur	元素失去焦点。
onchange	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。
ondblclick	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。
onfocus	元素获得焦点。
onkeydown	某个键盘按键被按下。
onkeypress	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。
onsubmit	确认按钮被点击。
onunload	用户退出页面。

特殊的:

```
1  window.onload = function(){}
2      //jQuery: $(document).ready(function(){}
3      //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;&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);
    </script>
  </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=='请输入关键字' || 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';
        }
      }
    </script>
  </head>
  <body>
    <div id="tip">
      <input type="text" value="请输入关键字" />
    </div>
  </body>
</html>

```

```
    }
    </script>
</head>
<body>
    <input type='text' class='gray' id='tip' value='请输入关键字' onFocus=
</body>
</html>
```

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>
    <div id="shade" class="modal-backdrop hide">
      <div class="modal">
```

```
        
    </div>
</div>
<script >
    function fadeIn() {
        document.getElementById('shade').className = 'modal-backdrop'
    }

    function fadeOut() {
        document.getElementById('shade').className = 'modal-backdrop'
    }
</script>
</body>
</html>
```



```
<!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'>Menu</div>
                <div class='body'>
                    <a href="">content1</a>
                    <a href="">content2</a>
                    <a href="">content3</a>
                </div>
            </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('hide');
      $(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;
}

.mb10{
    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'>
                <ul id='tab-menu-title'>
                    <li class='current' content-to='1'>价格趋势</li>
                    <li content-to='2'>市场分布</li>
                    <li content-to='3'>其他</li>
                </ul>
            </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("content") + '"]');
        $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>
```

```
<head>
```

```
<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(){
```

```
$('#checkboxlist :checkbox').prop('checked',true);
```

```
})
```

```
$('#unselectAll').click(function(){
```

```
$('#checkboxlist :checkbox').prop('checked',false);
```

```
})
```

```
$('#reverseAll').click(function(){
```

```
$('#checkboxlist :checkbox').each(function(){
```

```
$(this).prop('checked',!$(this).prop('checked'))
```

```
})
```

```
})
```

```
})
```

```
</script>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<div id='checkboxlist'>
```

```
<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' />
```

```
</body>
```

```
</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="#">
                    
                <ul>
                    <li>
                        <a href="#">首页</a>
                    </li>
                    <li>
                        <a href="#">功能一</a>
                    </li>
                    <li>
                        <a href="#">功能二</a>
                    </li>
                </ul>
            </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></div>
                <div class="catalog-item" auto-to="function2"><a>第2张</a></div>
                <div class="catalog-item" auto-to="function3"><a>第3张</a></div>
            </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();
        });
    </script>

```

```

function Init(){
    $(window).scroll(function() {
        var scrollTop = $(window).scrollTop();
        if(scrollTop > 50){
            $('.catalog').addClass('fixed');
        }else{
            $('.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">
            <div>
                <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>
        </div>
    </div>

```

```

        </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>

```



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>
    </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;
            });
        });
    </script>


```

```

        $(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-jxntv2.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 = "<p>" + item.week + "</p>";
                    $('#container').append(str);
                    $.each(item.list, function (j) {
                        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。

好文要顶

关注我

收藏该文



武沛齐
关注 - 44
粉丝 - 10004

+加关注

70

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

编辑 预览

B

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...