# 1：页面或者引用JS出现乱码时：

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />

或者使用常见的3中方法

方法一 在引用JS文件的地方加入Charset,如下:

<script language="javascript" src="test.js" charset="gb2312"></script>

方法二 改变web.config 中globalization的responseEncoding,(此方法对于国际化的应用程序不好),如下:

<globalization requestEncoding="GB2312" responseEncoding="GB2312" />

方法三 修改JS文件存储的编码方式,VS.net选择

File->Advanced save options->Encoding 选择GB2312

# 2：[Javascript调用后台方法](http://www.cnblogs.com/zhoufeng/archive/2010/06/09/Javascript.html)

1. javaScript函数中执行C#代码中的函数：

方法一：1、首先建立一个按钮，在后台将调用或处理的内容写入button\_click中;

2、在前台写一个js函数，内容为document.getElementById("btn1").click();

3、在前台或后台调用js函数，激发click事件，等于访问后台c#函数；

方法二：1、函数声明为public

后台代码(把public改成protected也可以)

public string ss() {return("a");}

2、在html里用 <%=fucntion()%>可以调用

前台脚本

<script language=javascript>

var a = " <%=ss()%>";

alert(a);

</script>

方法三：1、 <script language="javascript">

<!--

function \_\_doPostBack(eventTarget, eventArgument)

{var theForm = document.Form1; //指runat=server的form

theForm.\_\_EVENTTARGET.value = eventTarget;

theFrom.\_\_EVENTARGUMENT.value = eventArgument;

theForm.submit();}

-->

</script>

<input type="button" value="按钮" >

方法四： <script language="javascript">

function SubmitKeyClick()

{

if (event.keyCode == 13)

{

event.cancelBubble = true;

event.returnValue = false;

document.all.FunName.value="你要调用的函数名"；

document.form[0].submit();

}

}

</script>

<INPUT type="text">

<input type="hidden" > 〈！--用来存储你要调用的函数 --〉

在.CS里有：

public Page\_OnLoad()

{

if (!Page.IsPost())

{

string strFunName=Request.Form["FunName"]!=null?Request.Form["FunName"]:"";

//根据传回来的值决定调用哪个函数

switch(strFunName)

{

case "enter()":

enter() ; //调用该函数

break;

case "其他":

//调用其他函数

break;

default:

//调用默认函数

break;

}

}

}

public void enter()

{

//……比如计算某值

}

# 3：如何在JavaScript访问C#变量?

答案如下：

方法一：1、通过页面上隐藏域访问 <input type="hidden" runat="server">

方法二：1、如后台定义了PUBLIC STRING N;前台js中引用该变量的格式为' <%=n%>'或"+ <%=n%>+"

方法三：1、或者你可以在服务器端变量赋值后在页面注册一段脚本

" <script language='javascript'>var temp=" + tmp + " </script>"

tmp是后台变量，然后js中可以直接访问temp获得值。

# 4：如何在C#中访问JavaScript的已有变量?

答案如下：

方法一：1、前台使用静态文本控件隐藏域，将js变量值写入其中；

2、后台用request["id"]来获取值；

方法二：可以用cookie或session

4.如何在C#中访问JavaScript函数?

答案如下：

c#代码中执行javaScript函数：

方法一：1、Page.RegisterStartupScript("ggg"," <script>SetVisible(1); </script>");

方法二：使用Literal类，然后

private void Button2\_Click(object sender, System.EventArgs e)

{

string str;

str=" <script language='javascript'>";

str+="selectRange()";

str+=" </script>";

//Literal1.Visible=true;

Literal1.Text=str;

}

# 5：IFRAME的详细用法

BORDER   
<IFRAMEBORDER="3"></IFRAME>   
设定围绕图文框的边缘宽度   
FRAMEBODER   
<IFRAMEFRAMEBODER="0"></IFRAME>   
设置边框是不否为3维（0=否，1=是）   
HEIGHT,WIDTH   
<IFRAMEHEIGHT="31"WIDTH="88"></IFRAME>   
设质边框的宽度和高度   
SCROLLING   
<IFRAMESCROLLING="NO"></IFRAME>   
是否有滚动条（YES,NO,AUTO)   
SRC   
<IFRAMESRC="GIRL.GIF"></IFRAME>   
指定IFRAME调用的文件或图片(HTML,HTM,GIF,JPEG,JPG,PNG,TXT,\*.\*)   
-------------------------------------------------------------   
  
“画中画”效果--谈IFRAME标签的使用   
  
纵观时下网站，本来网速就有些慢，可是几乎每页都要放什么Banner，栏目图片，版权等一大堆雷同的东西，当然，出于网站风格统一、广告效应的需要，本无可厚非，可毕竟让用户的钱包为这些“点缀“的东西”日益消得钱憔悴”了，有没有办法，让这些雷同的东西一次下载后就不用再下载，而只下载那些内容有变化区域的网页内容呢？   
答案很肯定：应用Iframe标记！   
  
一、Iframe标记的使用   
  
提起Iframe，可能你早已将之扔到“被遗忘的角落”了，不过，说起其兄弟Frame就不会陌生了。Frame标记即帧标记，我们所说的多帧结构就是在一个浏览器窗口中显示多个HTML文件。现在，我们遇到一种很现实的情况：如有一个教程，是一节一节地上，每页末尾做一个“上一节“、“下一节“的链接，除了每节教程内容不同之外，页面其它部分内容都是相同的，如果一页一页地做笨页面，这似乎太让人厌烦了，这时突发奇想，如果有一种方法让页面其它地方不变，只将教程做成一页一页的内容页，不含其它内容，在点击上下翻页链接时，只改变教程内容部分，其它保持不变，这样，一是省时，另则以后如教程有个三长两短的变动，也很方便，不致于牵一发而动全军了;更重要的是将那些广告Banner、栏目列表、导航等几乎每页的都有的东西只下载一次后就不再下载了。Iframe标记，又叫浮动帧标记，你可以用它将一个HTML文档嵌入在一个HTML中显示。它不同于Frame标记最大的特征即这个标记所引用的HTML文件不是与另外的HTML文件相互独立显示，而是可以直接嵌入在一个HTML文件中，与这个HTML文件内容相互融合，成为一个整体，另外，还可以多次在一个页面内显示同一内容，而不必重复写内容，一个形象的比喻即“画中画“电视。   
  
现在我们谈一下Iframe标记的使用。   
  
Iframe标记的使用格式是:   
  
<Iframesrc="URL"width="x"height="x"scrolling="[OPTION]"frameborder="x"></iframe>   
src：文件的路径，既可是HTML文件，也可以是文本、ASP等；   
width、height："画中画"区域的宽与高；   
scrolling:当SRC的指定的HTML文件在指定的区域不显不完时，滚动选项，如果设置为NO，则不出现滚动条；如为Auto：则自动出现滚动条；如为Yes，则显示;   
FrameBorder：区域边框的宽度，为了让“画中画“与邻近的内容相融合，常设置为0。   
  
比如:   
  
<Iframesrc="[http://www.digidc.cn](http://www.digidc.cn/)";width="250"height="200"scrolling="no"frameborder="0"></iframe>   
  
二、父窗体与浮动帧之间的相互控制在脚本语言与对象层次中，包含Iframe的窗口我们称之为父窗体，而浮动帧则称为子窗体，弄清这两者的关系很重要，因为要在父窗体中访问子窗体或相反都必须清楚对象层次，才能通过程序来访问并控制窗体。   
  
1、在父窗体中访问并控制子窗体中的对象   
  
在父窗体中，Iframe即子窗体是document对象的一个子对象，可以直接在脚本中访问子窗体中的对象。   
  
现在就有一个问题，即，我们怎样来控制这个Iframe，这里需要讲一下Iframe对象。当我们给这个标记设置了ID属性后，就可通过文档对象模型DOM对Iframe所含的HTML进行一系列控制。   
  
比如在example.htm里嵌入test.htm文件，并控制test.htm里一些标记对象：

<Iframesrc="test.htm"id="test"width="250"height="200"scrolling="no"frameborder="0"></iframe>   
test.htm文件代码为:   
<html>   
<body>   
<h1id="myH1">hello,myboy</h1>   
</body>   
</html>   
如我们要改变ID号为myH1的H1标记里的文字为hello,mydear，则可用:   
document.myH1.innerText="hello,mydear"(其中，document可省)   
在example.htm文件中，Iframe标记对象所指的子窗体与一般的DHTML对象模型一致，对对象访问控制方式一样，就不再赘述。   
  
2、在子窗体中访问并控制父窗体中对象   
  
在子窗体中我们可以通过其parent即父（双亲）对象来访问父窗口中的对象。   
如example.htm：   
<html>   
<bodyonclick="alert(tt.myH1.innerHTML)">   
<Iframename="tt"src="frame1.htm"width="250"height="200"scrolling="no"frameborder="0"></iframe>   
<h1id="myH2">hello,mywife</h1>   
</body>   
</html>   
如果要在frame1.htm中访问ID号为myH2中的标题文字并将之改为"hello,myfriend"，我们就可以这样写：   
parent.myH2.innerText="hello,myfriend"   
这里parent对象就代表当前窗体(example.htm所在窗体)，要在子窗体中访问父窗体中的对象，无一例外都通过parent对象来进行。   
  
Iframe虽然内嵌在另一个HTML文件中，但它保持相对的独立，是一个“独立王国“哟，在单一HTML中的特性同样适用于浮动帧中。   
  
试想一下，通过Iframe标记，我们可将那些不变的内容以Iframe来表示，这样，不必重复写相同的内容，这有点象程序设计中的过程或函数，减省了多少繁琐的手工劳动！另外，至关重要的是，它使页面的修改更为可行，因为，不必因为版式的调整而修改每个页面，你只需修改一个父窗体的版式即可了。   
  
有一点要注意，Nestscape浏览器不支持Iframe标记，但在时下IE的天下，这似乎也无大碍，广泛采用Iframe标记，既为自己(网站)着了想，又为网友节省了网费，何乐而不为？   
  
  
例子：   
<iframesrc="页面"width="宽度"height="高度"align="排列可以是left或right,center"scrolling="是否有滚动条可以填no或yes"></iframe>   
  
<IFRAMEframeBorder=0frameSpacing=0height=25marginHeight=0marginWidth=0scrolling=noname=mainsrc="bgm/bgm.html"width=300></IFRAME>   
2:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::  
用了iframe后发现滚动条不漂亮想用2个图片来代替↑↓   
  
应该怎么实现呢？   
回答：   
用下列代码替换网页的<title>..</title>   
<SCRIPTLANGUAGE="javascript">   
functionscroll(n)   
{temp=n;   
Out1.scrollTop=Out1.scrollTop+temp;   
if(temp==0)return;   
setTimeout("scroll(temp)",80);   
}   
</SCRIPT>   
<TABLEWIDTH="330">   
<TR>   
<TDWIDTH="304"VALIGN="TOP"ROWSPAN="2">   
<DIVID=Out1STYLE="width:100%;height:100;overflow:hidden;border-style:dashed;border-width:1px,1px,1px,1px;">   
文字<BR>文字<BR>   
文字<BR>   
文字<BR>   
文字   
<BR>   
<BR>   
</DIV>   
</TD>   
<TDWIDTH="14"VALIGN="TOP"><IMGSRC="photo/up0605.gif"WIDTH="14"HEIGHT="20"onmouseover="scroll(-1)"onmouseout="scroll(0)"onmousedown="scroll(-3)"BORDER="0"ALT="按下鼠标速度会更快！"></TD>   
</TR>   
<TR>   
<TDWIDTH="14"VALIGN="BOTTOM"><IMGSRC="photo/down0605.gif"onmouseover="scroll(1)"onmouseout="scroll(0)"onmousedown="scroll(3)"BORDER="0"WIDTH="15"HEIGHT="21"ALT="按下鼠标速度会更快！"></TD>   
</TR>   
</TABLE>   
内框架Iframe的使用   
  
使用Iframe可以在一人表格内调用一个外部文件，是非常有用的。本网站在很多页面上都使用了iframe效果。   
  
现在我们学一下Iframe标记的使用。   
  
Iframe标记的使用格式是:   
  
<Iframesrc="URL"width="x"height="x"scrolling="[OPTION]"frameborder="x"name="main"></iframe>

src：文件的路径，既可是HTML文件，也可以是文本、ASP等；   
width、height："内部框架"区域的宽与高；   
scrolling:当SRC的指定的HTML文件在指定的区域不显不完时，滚动选项，如果设置为NO，则不出现滚动条；如为Auto：则自动出现滚动条；如为Yes，则显示;   
FrameBorder：区域边框的宽度，为了让“内部框架“与邻近的内容相融合，常设置为0。   
name:框架的名字，用来进行识别。   
  
比如:   
  
<Iframesrc="<http://www.ctvbiz.com/index.asp>"width="760"height="600"scrolling="Auto"frameborder="0"name="main"></iframe>   
  
当你想用父框架控制内部框架时，可以使用：target="框架的名字"来控制。   
  
  
设置边框是不否为3维（0=否，1=是）   
  
HEIGHT,WIDTH   
<IFRAMEHEIGHT="31"WIDTH="88"></IFRAME>   
设质边框的宽度和高度   
  
SCROLLING   
<IFRAMESCROLLING="NO"></IFRAME>   
是否有滚动条（YES,NO,AUTO)   
  
SRC   
<IFRAMESRC="GIRL.GIF"></IFRAME>   
指定IFRAME调用的文件或图片(HTML,HTM,GIF,JPEG,JPG,PNG,TXT,\*.\*)   
  
  
  
=================透明背景iframe=================   
在嵌入iframe的页面中:   
  
程序代码   
<iframesrc="abc.htm"name="iframe"width="540"height="400"scrolling="Auto"frameborder="0"id="iframe"style="border:0px"allowtransparency="true"></iframe>   
  
  
在该iframe被嵌入的页面中:   
  
  
程序代码   
<bodySTYLE="background-color:transparent">   
  
  
=================iframe任何浏览器下自动伸缩=================   
<iframemarginwidth="0"marginheight="0"hspace="0"vspace="0"frameborder="0"id="frametb"scrolling="no"src="frame.htm"onload="style.width=this.contentWindow.document.all.formfra.offsetWidth;style.height=this.contentWindow.document.all.formfra.offsetHeight"></iframe>   
  
  
frame.htm   
  
=====================   
  
  
<html>   
<bodyleftmargin="0"topmargin="0">   
<tableid=formfrawidth=200border=0bgcolor=green>   
<tr><td>   
胡东平在线空间   
<p/>   
sfsfere   
</td></tr>   
</table>   
</body>   
</html>   
  
执行mainframe.htm就可以看到效果了。   
套用修改的时候要注意mainframe.htm和frame.htm里面定义表格的ID，然后记得在frame语句中修改相对应的调用文件名称和路径，并且注意下面这句：   
  
========================   
  
onload="style.width=this.contentWindow.document.all.formfra.offsetWidth;style.height=this.contentWindow.document.all.formfra.offsetHeight"   
  
  
=========================   
做相应修改   
=========================   
  
this.contentWindow.document.all.调用页面表格ID.offsetWidth   
this.contentWindow.document.all.调用页面表格ID.offsetHeight

<Iframesrc="[http://www.digidc.cn](http://www.digidc.cn/)";width="250"height="200"scrolling="no"frameborder="0"></iframe>

<IFRAME src="<http://www.newsmth.net/frames.html>" frameBorder=0 width=350 height=270>     
</IFRAME>Go to <A href="<http://www.newsmth.net/frames.html>" target=\_blank>Workforce Dashboard</A>

<div style="left: 0px; position: absolute; top: 0px" align=center>

<iframe src="http://blog.sina.com.cn/edaifengliu" frameborder=0 width=1024 style="width1024:px;height:12000px;" scrolling=no height=12000 allowtransparency="true"></iframe>

</div>

# 6：页面带参数传值

<a href ="news.aspx?newsid=<%# Eval("Label1.text")%>"><%# Eval("Label2.text")%></a>

<a href='news.aspx?news\_id=<%=news\_id %>'>新闻标题</a>

接受页：

Label1.Text = Request.QueryString["news\_id"];

images/services\_1\_1.jpg

# 7：dataset 的数据存取例子

DataSet ds1 = mysql.GetDataOra(str1);

Label1.Text = ds1.Tables[0].Rows[0][0].ToString();

Label2.Text = ds1.Tables[0].Rows[0][1].ToString();

Image1.ImageUrl = ds1.Tables[0].Rows[0][2].ToString();

newsID = ds1.Tables[0].Rows[0][4].ToString();

# 8后台控制前台样式

<div id="div1" runat="Server">   
</div>  
if(GridView1.Rows.Count > 0)  
{div1.Style["Display"] = "Block";}  
else  
{ } div1.Style["Display"] = "None";}

# 9：linq 插入数据

using (SqlConnection conn = new SqlConnection(str\_Conn))

{

conn.Open();

string url = fileurl;

using (SqlCommand cmd = new SqlCommand("insert into tb\_info (title,sub\_title,image\_small,richtext,class,level) values(@title,@sub\_title,@image\_small,@richtext,@class,@level)", conn))

{

cmd.Parameters.AddWithValue("@title", TextBox\_title.Text);

cmd.Parameters.AddWithValue("@sub\_title",TextBox\_sub\_title.Text);

cmd.Parameters.AddWithValue("@image\_small",(string)Session["image\_small"]);

cmd.Parameters.AddWithValue("@richtext", CKEditor1.Text);

cmd.Parameters.AddWithValue("@class", DropDownList1.SelectedValue);

cmd.Parameters.AddWithValue("@level", DropDownList2.SelectedValue);

if (cmd.ExecuteNonQuery() > 0)

{

//添¬¨ª加¨®成¨¦功|显?示º?

Response.Write("<script>alert(\"添¬¨ª加¨®成¨¦功|\");</script>");

Response.Redirect("~/addinfo.aspx");

}

else { Response.Write("<script>alert(\"未能成功添加，请重新上传。可能原因为<br/>1:标题或副标题文字过长2：输入内容 含有非法字符或者网页粘贴的非法符合\");</script>");

}

}

}

# 10：linq 更新数据

using (SqlConnection conn = new SqlConnection(str\_Conn))

{

conn.Open();

using (SqlCommand cmd = new SqlCommand("UPDATE tb\_info SET title = @title, richtext = @richtext, class = @class, level = @level, ispublic = @ispublic, area = @class where id = 10", conn))

{

cmd.Parameters.AddWithValue("@id", (string)Session["id"]);

cmd.Parameters.AddWithValue("@title", TextBox\_title.Text);

cmd.Parameters.AddWithValue("@richtext", CKEditor1.Text); //

cmd.Parameters.AddWithValue("@class", DropDownList1.SelectedValue);

cmd.Parameters.AddWithValue("@level", DropDownList2.SelectedValue);

cmd.Parameters.AddWithValue("@area", TextBox\_area.Text.ToString()); //

cmd.Parameters.AddWithValue("@ispublic", DropDownList3.SelectedValue);

}

Response.Write("<script>alert(\"添¬¨ª加¨®成¨¦功|\");</script>");

Response.Redirect("~/addinfo.aspx");

conn.Close();

}

# 11oracle 输入导入备份

exp   jselms/jselms123@trswcmjs   file=d:/test1.dmp

# 12:弹出提示用到的语法，这种方法不会破坏页面的结构

Page.ClientScript.RegisterStartupScript(this.GetType(), "", " <script language='javascript'>alert(\"修改成功\"); </script>");

# 13：操作数据库后页面不更新的解决方法

1：看取出数据的dataset是否清理，没清理用.Clean方法处理

2:用response. Redirect重新刷新下页面

# 14：gridview绑定列却不想显示的方法

加个.hidden { }CSS类，把类给隐藏，

# 15：sql 获取字符串长度SQL字符串操作

将字符串中从某个字符开始截取一段字符，然后将另外一个字符串插入此处   
　　select stuff('hi,world!',4,4,'\*\*\*\*') --返回值hel\*\*\*\*orld!   
　　--返回从指定位置开始指定长度的字符串   
　　select substring('Hello,World!',2,10) --返回值ello,World   
　　--将字符串中某段字符替换为指定的字符串   
　　select replace('hi,world!','ll','aa') --返回值heaao,world!   
　　--去除字符串中左面的空格   
　　select ltrim(' hi,world!') --返回值hi,world!   
　　--去除字符串中左面的空格   
　　select ltrim('hi,world! ') --返回值hi,world!   
　　--去除字符串中左面和右边的空格   
　　select ltrim(' hi,world! ') --返回值hi,world!   
　　--将NULL值替换为指定字符   
　　select isnull('a',null) --返回值a   
　　--转换数据类型   
　　select cast('2007-10-11' as datetime) --返回值2007-10-11 00:00:00.000   
　　select convert(datetime,'2007-10-11') --返回值2007-10-11 00:00:00.000   
　　--获取字符串长度   
　　select len('hi,world!') --返回值12   
　　--获取字符串的前3个字符   
　　select left('hi,world!',3) --返回值hel   
　　--获取字符串的后3个字符   
　　select right('hi,world!',3) --返回值ld!   
　　--去除字符串的前3个字符   
　　select right('hi,world!',(len('hi,world!')-3)) --返回值lo,world!   
　　--去除字符串的后3个字符   
　　select left('hi,world!',(len('hi,world!')-3)) --返回值hi,wor   
　　--获取在该字符串中某字符串的位置(返回数字)   
　　select charindex('e','hi,world!') --返回值2   
　　--返回从第二个字符开始前4个字符   
　　select left(right('[哈哈哈哈]aaa',len('[哈哈哈哈]aaa')-1),4) --返回值哈哈哈哈   
　　--返回字符的小写情势   
　　select lower('HELLO,WORLD!') --返回值hi,world!   
　　--返回字符的大写情势   
　　select UPPER('hi,world!') --返回值HELLO,WORLD!   
　　--用第三个表达式替换第一个字符串表达式中浮现的所有第二个指定字符串表达式的匹配项   
　　（要是此中有一个输入参数属于 nvarchar 数据类型，则返回 nvarchar；不然返回 varchar。要是任何一个参数为 NULL，则返回 NULL。）   
　　SELECT REPLACE('Hello,World!','l','a') --返回值Heaao,Worad!   
　　SELECT REPLACE('Hello,World!','l','') --返回值Heo,Word!   
　　SELECT REPLACE('Hello,World!','l',null) --返回值NULL   
　　--以右边参数数值次数复制字符表达式   
　　select REPLICATE('Hello,World!',4) --返回值Hello,World!Hello,World!Hello,World!Hello,World!   
　　--返回反转后的字符串   
　　select REVERSE('Hello,World!') --返回值!dlroW,olleH   
　　--施用DIFFERENCE时，两个字符串发音越相似（仅限于英书契符），返回值越大（返回值在0-4之间）   
　　DIFFERENCE('sun','san') --返回值4   
　　DIFFERENCE('sun','safdsdf') --返回值3   
　　DIFFERENCE('sun','dgffgfdg') --返回值0   
　　--将带小数点的数字类型转换为可设定长度可设定小数位的四舍五入后的字符串   
　　SELECT STR(123.34584, 7, 3) --返回值123.346   
　　--当设定长度值小于整数部位长度时，字符串将返回设定长度个\*   
　　SELECT STR(123333.34584, 5, 4) --返回值\*\*\*\*\*   
　　--================================================ ===================================   
　　--=====================================数字操作汇总==================================   
　　--返回指定数字的最大整数   
　　select floor(123456.1234) --返回值123456   
　　--返回不带小数部分并且不小于其参数的值的最小数字。要是参数是一个空序列，则返回空序列   
　　select ceiling(123.010) --返回124   
　　select ceiling(null) --返回NULL   
　　--返回四舍五入后的最靠近该数值的数值   
　　select round(126.018,2) --返回126.12   
　　--返回一个0-1之间的FLoat类型的随机数   
　　select rand() --返回0.94170703697981   
　　--返回圆周率PI的值   
　　SELECT PI() --返回3.14159265358979

**SQL 去空格，去回车**

1.去除字符串后的回车键  
    UPDATE PRDT SET PRD\_NO=REPLACE(PRD\_NO,CHAR(13)+CHAR(10),SPACE(0))

2.去除字符串中间或前后的空格  
UPDATE PRDT SET PRD\_NO=RTRIM(LTRIM(PRD\_NO))  
UPDATE PRDT SET PRD\_NO=REPLACE(PRD\_NO,' ','')

# 16 ：.net执行事务方法

例如事务

use text  
go  
begin TRAN s  
update tb\_news set itop='0'  
update tb\_news set istop='1' where id=1  
if @@Error<>0  
begin  
rollback tran  
end  
begin  
commit tran   
end

.NET执行

SqlConnection Conn = new SqlConnection(ConfigurationManager.ConnectionStrings["ConnectionString"].ConnectionString);

Conn.Open();

SqlCommand Comm = new SqlCommand();

SqlTransaction Trans;

Trans = Conn.BeginTransaction();

Comm.Connection = Conn;

Comm.Transaction = Trans;

try

{

Comm.CommandText = "update tb\_news set itop='0'";

Comm.ExecuteNonQuery();

//Comm.CommandText = "update tb\_news set istop='1' ";

//Comm.ExecuteNonQuery();

Trans.Commit();

Response.Write("<script language=javascript>alert('审核成功！')</script>");

}

catch

{

Trans.Rollback();

Response.Write("<script language=javascript>alert('程序出错了！')</script>");

}

finally

{

Conn.Close();

}

# 17：Gridview 批量处理事件

string sqlText = "(";

for (int i = 0; i < GridView1.Rows.Count; i++)

{

CheckBox cbx = (CheckBox)GridView1.Rows[i].FindControl("cbxId");

if (cbx.Checked == true)

{

sqlText = sqlText + Convert.ToInt32(GridView1.DataKeys[i].Value) + ",";

}

}

//去掉最后的逗号并且加上?右括号

sqlText = sqlText.Substring(0,sqlText.Length - 1) + ")";

sqlText = "update tb\_hyly set isshow = '1' where id in" + sqlText;

try

{

//执行删除语句

sql mysql = new sql();

mysql.ExeSql(sqlText);

}

catch(Exception ex)

{

//若¨?有®D错ä¨ª误¨®发¤¡é生¦¨²，ê?输º?出?错ä¨ª误¨®信?息¡é

Response.Write(ex.Message);

}

}

# 18 ：生成静态html页面方法

using System;

using System.Data;

using System.Configuration;

using System.Collections;

using System.Web;

using System.Web.Security;

using System.Web.UI;

using System.Web.UI.WebControls;

using System.Web.UI.WebControls.WebParts;

using System.Web.UI.HtmlControls;

using System.Net;

using System.Text;

using System.IO;

public void addhtm()

{

string str\_img = (string)Session["image"];

if (Session["Image"] ==null)

{

str\_img = "";

}

else

{

str\_img = "<img src='../" + (string)Session["image"] +"' alt='' />";

}

string mbPath = Server.MapPath("../htm/HTMLPage.htm");

Encoding code = Encoding.GetEncoding("UTF-8");

StreamReader sr = null;

StreamWriter sw = null;

string str = null;

//读取

try

{

sr = new StreamReader(mbPath, code);

str = sr.ReadToEnd();

}

catch (Exception ex)

{

throw ex;

}

finally

{

sr.Close();

}

//根据时间自动重命名，扩展名也可以自行修改

string fileName = DateTime.Now.ToString("yyyyMMddHHmmss") + ".htm";

str = str.Replace("$title$", TextBox\_title.Text);//替换Title

str = str.Replace("$content$", CKEditor2.Text);//替换content

str = str.Replace("$image$", str\_img);//替换image 宽度小于650

str = str.Replace("$date$", DateTime.Now.ToString("yyyy年MM月dd日"));//替换date

//生成静态文件

try

{

sw = new StreamWriter(Server.MapPath("../htm/") + fileName, false, code);

sw.Write(str);

sw.Flush();

}

catch (Exception ex)

{

throw ex;

}

finally

{

sw.Close();

Session["url"] = "htm/" + fileName;

//Response.Write("恭喜<a href=../htm/" + fileName + " target=\_blank>" + fileName + "</a>已经生成，保存在htm文件夹下！");

}

}

# 19 自己写的上传图片按钮事件

protected void button\_upload\_Click(object sender, EventArgs e)

{

// Before attempting to save the file, verify

// that the FileUpload control contains a file.

if ((string)Session["image"] != "") { Label2.Text = "一条信息只能有一个缩略图，重复上传以后一次上传的图片为准"; }

if (FileUpload1.HasFile)

{

// Get the size in bytes of the file to upload.

int fileSize = FileUpload1.PostedFile.ContentLength;

if (fileSize < 2100000)

{

// Get the name of the file to upload.

string fileName = Server.HtmlEncode(FileUpload1.FileName);

// Get the extension of the uploaded file.

string extension = System.IO.Path.GetExtension(fileName);

// Allow only files with .doc or .xls extensions

// to be uploaded.

if ((extension == ".jpg") || (extension == ".png") || (extension == ".jpeg") ||(extension == ".gif"))

{

SaveFile(FileUpload1.PostedFile);

}

else { Label2.Text = "请上传.jpg或.png或.jpeg的文件或.gif的文件"; }

}

else

{

// Notify the user why their file was not uploaded.

Label2.Text = "上传图片不能超过2MB";

}

}

else

// Notify the user that a file was not uploaded.

Label2.Text = "请选择上传文件";

}

void SaveFile(HttpPostedFile file)

{

// Specify the path to save the uploaded file to.

string savePath = Server.MapPath("..\\") + "\\upload\\";

// Get the name of the file to upload.

string fileName = FileUpload1.FileName;

// Create the path and file name to check for duplicates.

string pathToCheck = savePath + fileName;

// Create a temporary file name to use for checking duplicates.

string tempfileName = "";

// Check to see if a file already exists with the

// same name as the file to upload.

if (System.IO.File.Exists(pathToCheck))

{

int counter = 2;

while (System.IO.File.Exists(pathToCheck))

{

// if a file with this name already exists,

// prefix the filename with a number.

tempfileName = counter.ToString() + fileName;

pathToCheck = savePath + tempfileName;

counter++;

}

fileName = tempfileName;

Session["image"] = fileName;

// Notify the user that the file name was changed.

Session["image"] = "upload/" + fileName;

Label2.Text = "文件名已存在." + "您的文件另存为 " + fileName + "路径为:" + (string)Session["image"];

}

else

{

// Notify the user that the file was saved successfully.

Session["image"] = "upload/" + fileName;

Label2.Text = "您的文件上传成功. 路径为" + (string)Session["image"];

}

// Append the name of the file to upload to the path.

savePath += fileName;

// Call the SaveAs method to save the uploaded

// file to the specified directory.

FileUpload1.SaveAs(savePath);

}

# 20 获取前台html控件值的方法

前台类似这样<input type="text" id="a" name="a" value="" runat="Server" />，后台直接this.a.Value就可以，其中name一定要加上，没有的话后台这样获取不到更新后的值。   
    后台还可以用另外一种获取值的方式，Request.Form["a"].ToString()这样也是可以获取值。但是select在前台动态添加了option后，后台想直接用Value是不能获取到的，在网上看到有人说“前台select的动态添加值，是你前台的脚本给添加上的，因此NET的ViewState不会进行处理。”，大概就是这个道理。需要获取值一般有两种方法，一种也是Request.Form["id"].ToString()的方法，当然要加上runat="Server"。还有一种就是在前台加上上一个hide控件，用js把值传到hide控件里面，后台获取hide控件的值。个人觉得加hide控件的方法比较好一点，这样还可以得到SelectedIndex的值，用第一种方法，就没法获取。

# 21：gridview中显示序号：

方法一：

            序列号用模板编辑，代码：

<asp:TemplateField HeaderText="序号">  
<ItemTemplate>  
<%# this.GridView1.PageIndex  \*this.GridView1.PageSize + GridView1.Rows.Count +1%>  
</ItemTemplate>  
</asp:TemplateField>

方法二：

<asp:TemplateField HeaderText="序号">  
<ItemTemplate>  
　　　<%# Container.DataItemIndex +1%>  
　</ItemTemplate>  
</asp:TemplateField>

# 22 ：js实现页面跳转的几种方式

第一种：  
    <script language="javascript" type="text/javascript">  
           window.location.href="login.jsp?backurl="+window.location.href;   
    </script>  
  
第二种：  
    <script language="javascript">  
 alert("返回");  
 window.history.back(-1);  
   </script>  
  
第三种：  
   <script language="javascript">  
 window.navigate("top.jsp");  
  </script>  
  
第四种：  
   <script language="JavaScript">  
          self.location='top.htm';  
   </script>  
  
第五种：  
   <script language="javascript">  
          alert("非法访问！");  
          top.location='xx.jsp';  
   </script>

带参数

<input type="button" value="搜索" class="nodebtn" onclick="window.location.href='../netsearch.aspx?city='+document.getElementsByName('inputselect1')[0].value+'';"/>

# 23 gridview批量修改模板中的控件

1，设置datakey，GridView1.DataKeyNames = new string[] { "image\_big" };

2，查找控件

for (int i = 0; i < GridView1.Rows.Count; i++) //显?示º?缩?略?图ª?

{

Image image1 = (Image)(GridView1.Rows[i].FindControl("Image1"));

string str\_img = GridView1.DataKeys[i]["image\_big"].ToString();

image1.ImageUrl = "../" + str\_img;

}

# 24下拉菜单类控件的绑定方法

DropDownList1.DataSource = ds.Tables[0].DefaultView.ToTable(true, "city");

DropDownList1.DataTextField = "city";

DropDownList1.DataBind();

# 25 :页面刷新后怎么保持滚动条到原先拉动的位置

1、描点

<a name="aaa">....</a>  
  
et: aaa.asp#aaa

2、JS获取位置参数传递

试试用 window.document.body.scrollTop 来获取滚动条位置（如果是 xhtml 页则是 window.document.documentElement.scrollTop ）

参考代码

<HEAD>  
<TITLE> New Document </TITLE>  
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">  
<!--  
function Skip(str){  
if('down'==str){document.body.scrollTop=document.body.scrollHeight}else{document.body.scrollTop=0}  
}

//-->  
</SCRIPT>  
</HEAD>

<BODY >  
<INPUT TYPE="submit" value="跳到页底" onClick="Skip('down');" >

<table width="200" border="1">  
<tr height="100000">  
<td>&nbsp;123</td>  
<td>&nbsp;</td>  
<td>&nbsp;</td>  
</tr>  
</table>

<INPUT TYPE="submit" value="跳到页头" onClick="Skip('up');">  
</BODY>  
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">  
<!--  
Skip('down')  
</SCRIPT>

3、可以把scrollTop写到cookie里，然后再读

# 26:JS获取元素ID并修改ID,可用于模板导航控制当前页

<script type="text/javascript">

document.getElementById("daohang5").id = "onact\_5";

</script>

<div class="fl menu">

<ul>

<li id="onact\_1" class="menu\_1">

<a href="index.html">

<span>首页</span>

</a>

</li>

<li id="onact\_2" class="menu\_2">

<a href="02-list.html">

<span>视频播报</span>

</a>

</li>

<li class="menu\_3">

<a href="03-文坚访谈.html">

<span>文坚访谈</span>

</a>

</li>

<li class="menu\_4">

<a href="">

<span>非诚勿拍</span>

</a>

</li>

<li class="menu\_5">

<a href="04.1-新闻-list.html">

<span>新闻动态</span>

</a>

</li>

</ul>

</div>

<!-- menu -->

# 27：自己写的分页和表单

public void loadlist(out string lb\_list,out string lb\_foot,out string lb\_num)

{

//方法使用说明：

//1页面添加int news\_num

//2，css重置span属性<style type="text/css">.pagination span { border: 0px solid #86b9d6; display: inline-block; \*display: inline; \*zoom: 1; padding: 0 3px; }</style>

//3, 样式和字段需要重新设置

lb\_list = "";

DataSet ds = new DataSet();

darksite\_sql mysql= new darksite\_sql();

ds = mysql.load\_tb\_step();

int dsCount = darksite\_sql.dsCount(ds);

if (dsCount > 0)

{

string str1 = "";

string str = "";

string str2 = "";

string prev;

string next;

int page\_size = 9;//每页显示数

int page\_max, page\_min;//页码范围

//int news\_count = ds.Tables[0].Rows.Count-1;//总共记录条数

int news\_count = ds.Tables[0].Rows.Count;

int page\_num = (news\_count / page\_size) + 1;//页码数

if (news\_count % page\_size == 0)

{

page\_num = news\_count / page\_size;

}

string sub\_title = "";

string image = "";

string herf = "";

news\_num = Convert.ToInt16(Request.QueryString["news\_num"]);//当前页

if (Request.QueryString["news\_num"] == null)

{

news\_num = 1;

}

//int news\_num = 1;

if (news\_count > (page\_size \* news\_num))

{

page\_max = page\_size \* news\_num;

}

else { page\_max = news\_count; }

page\_min = news\_num \* page\_size - page\_size;

for (int n = page\_min; n < page\_max; n++)

{

if (ds.Tables[0].Rows[n][4].ToString() == null || ds.Tables[0].Rows[n][4].ToString() == "")

{

image = "";

}

else

{

image = "<img src='../" + ds.Tables[0].Rows[n][4].ToString() + "' alt='' height='97' width='97px' />";

}

sub\_title = ds.Tables[0].Rows[n][2].ToString();

herf = "details.aspx?id=" + ds.Tables[0].Rows[n][0].ToString();

str += "<dl><dt><h2 class='fl'><a href='" + herf + "'>" + ds.Tables[0].Rows[n][1].ToString() + "</a></h2><span class='fr'>" + ds.Tables[0].Rows[n][5].ToString() + "</span></dt><dd>" + image + "<div><p>" + sub\_title + "</p><a class='fr' href='" + herf + "'>阅读更多&gt;&gt;</a></div></dd></dl>";

str1 = ds.Tables[0].Rows[n][0].ToString();

}

lb\_list = str;

lb\_num = "9条/页 " + "共" + page\_num.ToString() + "页";

//30条/页 共107页

if (news\_num == 1)

{

prev = "#";

}

else

{

prev = "list.aspx?news\_num=" + (news\_num - 1);

}

if ((page\_num - news\_num) < 1)

{

next = "#";

}

else

{

next = "list.aspx?news\_num=" + (news\_num + 1);

}

for (int m = 0; m < page\_num; m++)

{

if (news\_num - 1 == m)

{

str2 += "<a class='cur' href='list.aspx?news\_num=" + (m + 1) + "'>" + (m + 1) + "</a>" + " ";

continue;

}

str2 += "<a href='list.aspx?news\_num=" + (m + 1) + "'>" + (m + 1) + "</a>" + " ";

}

lb\_foot = str2 + "<a href='" + prev + "'>&laquo;</a>" + "<a href='" + next + "'>&raquo;</a>";

if (page\_num == 1)

{

lb\_foot = "";

lb\_num = "";

}

}

else { lb\_list = ""; lb\_foot = ""; lb\_num = ""; }

}

# 28 滤除HTML代码方法

需要引入命名空间 using System.Text.RegularExpressions;

public string NoHTML(string Htmlstring) //去¨£¤除yHTML标À¨º记?

{

//删¦?除y脚?本À?

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"<script[^>]\*?>.\*?</script>", "", RegexOptions.IgnoreCase);

//删¦?除yHTML

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"<(.[^>]\*)>", "", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"([\r\n])[\s]+", "", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"-->", "", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"<!--.\*", "", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(quot|#34);", "\"", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(amp|#38);", "&", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(lt|#60);", "<", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(gt|#62);", ">", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(nbsp|#160);", " ", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(iexcl|#161);", "\xa1", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(cent|#162);", "\xa2", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(pound|#163);", "\xa3", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(copy|#169);", "\xa9", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&#(\d+);", "", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring.Replace("<", "");

Htmlstring.Replace(">", "");

Htmlstring.Replace("\r\n", "");

Htmlstring = HttpContext.Current.Server.HtmlEncode(Htmlstring).Trim();

int length = Htmlstring.Length;//处ä|理¤¨ª后¨®字Á?符¤?串ä?长¡è度¨¨

int display\_length = 200;//设¦¨¨置?显?示º?长¡è度¨¨

if (length <= display\_length)

{

return Htmlstring;

}

else

{

return Htmlstring = Htmlstring.Substring(0, display\_length) + "......";

}

}

# 29: [HTTP 错误 500.21 - Internal Server Error](http://www.cnblogs.com/koeltp/archive/2012/03/24/2415430.html)解决方式

原因：在安装Framework v4.0之后，再启用IIS，导致Framework没有完全安装

解决方案：在开始里面的搜索程序里输入CMD找到命令管理器，然后输入以下这样一串字符即可：

%windir%\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30319\aspnet\_regiis.exe -i

如图所示：



# 30: 自己写的处理html标记方法

public string NoHTML(string Htmlstring) //去¨£¤除yHTML标À¨º记?

{

//删¦?除y脚?本À?

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"<script[^>]\*?>.\*?</script>", "", RegexOptions.IgnoreCase);

//删¦?除yHTML

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"<(.[^>]\*)>", "", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"([\r\n])[\s]+", "", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"-->", "", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"<!--.\*", "", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(quot|#34);", "\"", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(amp|#38);", "&", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(lt|#60);", "<", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(gt|#62);", ">", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(nbsp|#160);", " ", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(iexcl|#161);", "\xa1", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(cent|#162);", "\xa2", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(pound|#163);", "\xa3", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&(copy|#169);", "\xa9", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring = Regex.Replace(Htmlstring, @"&#(\d+);", "", RegexOptions.IgnoreCase);

Htmlstring= Htmlstring.Replace("<", "");

Htmlstring = Htmlstring.Replace(">", "");

Htmlstring = Htmlstring.Replace("&mdash;","");

Htmlstring = Htmlstring.Replace("&rdquo;", "”¡À");

Htmlstring = Htmlstring.Replace("&ldquo;", "“¡ã");

Htmlstring = Htmlstring.Replace("&bull;", "•");

Htmlstring = Htmlstring.Replace("&lsquo;", "‘?");

Htmlstring = Htmlstring.Replace("&rsquo;", "’¡¥");

Htmlstring = Htmlstring.Replace(">", "");

//Htmlstring.Replace("\r\n", "");

Htmlstring = HttpContext.Current.Server.HtmlEncode(Htmlstring).Trim();

int length = Htmlstring.Length;//处ä|理¤¨ª后¨®字Á?符¤?串ä?长¡è度¨¨

int display\_length = 200;//设¦¨¨置?显?示º?长¡è度¨¨

if (length <= display\_length)

{

return Htmlstring;

}

else

{

return Htmlstring = Htmlstring.Substring(0, display\_length) + "......";

}

# 31：gridview鼠标移动行变色事件

protected void GridView1\_RowDataBound(object sender, GridViewRowEventArgs e)//鼠标移动行变换

{

if (e.Row.RowType == DataControlRowType.DataRow) //判断是否是DataRow，以防止鼠标经过Header也有效果

{

e.Row.Attributes.Add("onmouseover", "e=this.style.backgroundColor; this.style.backgroundColor='#cccccc'");

e.Row.Attributes.Add("onmouseout", "this.style.backgroundColor=e");

}

}

# 32:js返回按钮（返回上一个浏览的页面）

<a class="fr" href="javascript:history.back()" id="back" style=text-decoration:none

>返回</a>

# 33从客户端中检测到有潜在危险的值的最优解决方案

<http://www.haogongju.net/art/992651>

# 34：swith 语句用法

string title = Request.QueryString["key"];

switch (title)

{

case "video":

　　 Label\_pagetitle.Text = "相关视频";

　　 break;

case "image":

Label\_pagetitle.Text = "相关图片";

　　 break;

　 case "pdf" :

Label\_pagetitle.Text = "相关资料";

　　 break;

　 default :

Label\_pagetitle.Text = title;

　　 break;

}

# 35:jq提示输入字数并且限定长度

function words\_deal() {

var curLength = $("#TextBox\_subtitle").val().length;

if (curLength > 100) {

var num = $("#TextBox\_subtitle").val().substr(0, 100);

$("#TextBox\_subtitle").val(num);

alert("超过字数限制，多出的字将被截断！");

}

else {

$("#textCount").text(100 - $("#TextBox\_subtitle").val().length);

}

}

# 36：判断图片是觉得路径还是http路径

if (Image1.ImageUrl.IndexOf("http://") != -1)

{

Image1.ImageUrl = ds.Tables[0].Rows[0]["image"].ToString();

}

# 37：页面打印页面功能

window.print();

# 38：页面发送邮件功能

<a href="mailto:abc@jjmc.com.cn">

# 39::基于模板页的导航当前样式jquery的解决办法

$(document).ready(function () {

var key = $(".fl span").html();

if (key == null || key == "" || key == "媒体资料" || key == "相关信息") {

key = $("#ctl00\_ContentPlaceHolder1\_Label\_pagetitle").html();

}

if (key == "")

{

key = "最新进展";

}

$(".menu ul a:contains('" + key + "')").css("color", "#e70000");

})

# 40 :绑定外链弹出提示框

<script type="text/javascript">

$(document).ready(function () {

$("#ctl00\_ContentPlaceHolder1\_Label\_title").click(function () {

jAlert('谢谢支持~', 'Alert Dialog');

})

$('.apost a').each(function () {

$(this).click(function () {

var url = $(this).attr("href");

$(this).removeAttr("href")

var str = url.toString();

if (str.indexOf("http") == 0) {

jConfirm('您即将离开本网站（www.jjmc.com.cn），其他网站的法律声明和隐私保护可能不同于本站（www.jjmc.com.cn）', '请注意', function (r) {

if (r) {

window.location.href = url;

}

else {

location.reload();

}

});

}

else {

window.location.href = url;

}

event.stopPropagation();

event.preventDefault();

})

})

})

</script>

# 41:自动刷新页面的方法:

1.页面自动刷新：把如下代码加入<head>区域中 <meta http-equiv="refresh" content="20"> 其中20指每隔20秒刷新一次页面.

2.页面自动跳转：把如下代码加入<head>区域中 <meta http-equiv="refresh" content="20;url=<http://www.wyxg.com>"> 其中20指隔20秒后跳转到<http://www.wyxg.com>页面 3.页面自动刷新js版 <script language="JavaScript"> function myrefresh() { window.location.reload(); } setTimeout('myrefresh()',1000); //指定1秒刷新一次 </script>

# 42: clear:both的理解

<http://blog.sina.com.cn/s/blog_7f854a010100re65.html>

<p style="float:left;width:200px;">这个是第1列，</p>  
<p style="float:left;width:400px;">这个是第2列，</p>  
<p style="clear:both;">这个是第3列。</p>

该页面测试在IE下效果正合所要：蓝色块内部有红色和黄色两个色块内容，同时在蓝色块以下是第三段文本。  
  
不过FF的效果可不是这样的。我们不能单单想在下一层清除就能完成我们的工作，我们必须在浮动元素所在标签闭合之前及时进行“清除”。  
<style type="text/css">  
#main {background-color: #3399CC;width: 600px;padding: 20px;}  
#sidebar {background-color: #FF6600;    float: left;width: 130px;}  
#container {float: right;width: 420px;background-color: #FFFF33;}  
.clear {clear: both;}  
</style>  
<div id="main">  
<div id="sidebar">第一段内容 第一段内容 第一段内容</div>  
<div id="container">第二段内容 第二段内容 第二段内容</div>  
<div class="clear"></div>  
</div>  
<p>第三段内容</p>  
  
对于因多加的<div class="clear"></div>标签会引起IE和FF高度变化，通过如下方法解决：  
.clear {  
     clear: both;  
     height:1px;  
     margin-top:-1px;  
     overflow:hidden;  
}

# 43：剪裁图片（服务器无锯齿版）

using System;

using System.Data;

using System.Configuration;

using System.Web;

using System.Web.Security;

using System.Web.UI;

using System.Web.UI.WebControls;

using System.Web.UI.WebControls.WebParts;

using System.Web.UI.HtmlControls;

using System.Drawing;

using System.Drawing.Imaging;

/// <summary>

///ImageCut 的摘要说明

/// </summary>

public class ImageCut

{

public Bitmap KiCut(Bitmap b)

{

if (b == null)

{

return null;

}

int w = b.Width;

int h = b.Height;

if (X >= w || Y >= h)

{

return null;

}

if (X + Width > w)

{

Width = w - X;

}

if (Y + Height > h)

{

Height = h - Y;

}

try

{

Bitmap bmpOut = new Bitmap(140,100, PixelFormat.Format24bppRgb);

Graphics g = Graphics.FromImage(bmpOut);

// g.SmoothingMode = System.Drawing.Drawing2D.SmoothingMode.AntiAlias;

g.InterpolationMode = System.Drawing.Drawing2D.InterpolationMode.HighQualityBilinear;

// g.DrawImage(b, new Rectangle(0, 0, 140, 100), new Rectangle(X, Y, Width, Height), GraphicsUnit.Pixel);

g.DrawImage(b, new Rectangle(0, 0, 140, 100), new Rectangle(X, Y, Width, Height), GraphicsUnit.Pixel);

/\* Bitmap bmpOut140100 = new Bitmap(140, 100, PixelFormat.Format24bppRgb);

Graphics g140100 = Graphics.FromImage(bmpOut140100);

g140100.SmoothingMode = System.Drawing.Drawing2D.SmoothingMode.AntiAlias;

g140100.DrawImage(bmpOut, new Rectangle(0, 0, 140, 100), new Rectangle(0, 0, Width, Height), GraphicsUnit.Pixel);\*/

g.Dispose();

// g140100.Dispose();

// return bmpOut140100;

return bmpOut;

}

catch

{

return null;

}

}

public int X = 0;

public int Y = 0;

public int Width = 120;

public int Height = 120;

public ImageCut(int x, int y, int width, int heigth)

{

X = x;

Y = y;

Width = width;

Height = heigth;

}

}

# 44 ajax 实例

$("#ButtomSubmit").click(function () {

$.ajax({

url: 'Handler/TestHtmlAdd.ashx',

data: { 'title': $("#input\_title").val(), 'subtitle': $("#TextArea\_subtitle").val(), 'content': $("#CKEditor1").html(), 'date': $("#datepicker").val() },

datatype: "text/json",

type: 'post',

success: function (result) { confirm(); },

Error: function (error) { $("#ErrorMsg").show(); $("#SubmitForm").hide(); }

});

return false;

});

# 45:个版本部署ASP.NET MVC 3

IIS6.0

1. 安装Microsoft .net FrameWork 4.0安装包;

2. 安装ASP.NET MVC 3;

3. 设置“Web扩展服务”中的“ASP.NET v4.0.0.30319”为允许，如下图所示：

4. 在IIS中发布网站，创建虚拟目录，ASP.NET版本选择4.0.30196；

5. 添加MVC的解析：

右击IIS中的网站选择“属性”-“主目录”-“配置”-“映射”-“插入”，配置如下：

可执行文件：C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30196\aspnet\_isapi.dll，

扩展名：.\*

确认文件是否存在：不选中

点击确定，最后如下图所示：

注意事项：

1. NET Framework4下载地址：

http://www.microsoft.com/downloads/zh-cn/details.aspx?FamilyID=0A391ABD-25C1-4FC0-919F-B21F31AB88B7

2. MVC 3 下载地址：

http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?FamilyID=d2928bc1-f48c-4e95-a064-2a455a22c8f6

3. 若在安装完毕NET Framework后才安装的IIS，请重新在IIS中注册NET Framework，在运行中输入：

C:\Windows\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30319\aspnet\_regiis.exe -i

4. 若出现需要修改"CompilerVersion”错误，请参照下面代码修改或添加网站的Web.config中configuration——system.codedom配置节：

<system.codedom>   
<compilers>   
<compiler language="c#;cs;csharp" extension=".cs" type="Microsoft.CSharp.CSharpCodeProvider,System, Version=2.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b77a5c561934e089" warningLevel="4">   
<providerOption name="CompilerVersion" value="v4.0"/>   
<providerOption name="WarnAsError" value="false"/>   
</compiler>   
<compiler language="vb;vbs;visualbasic;vbscript" extension=".vb" type="Microsoft.VisualBasic.VBCodeProvider, System, Version=2.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b77a5c561934e089" warningLevel="4">   
<providerOption name="CompilerVersion" value="v4.0"/>   
<providerOption name="OptionInfer" value="true"/>   
<providerOption name="WarnAsError" value="false"/>   
</compiler>   
</compilers>   
</system.codedom>

# 46 读取EXCEL – Ds-Database导入数据库

public DataSet ExcelDataSource( string filepath , string sheetname )//连接Excel

{

string strConn;

strConn = "Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;Data Source=" + filepath + "; Extended Properties='Excel 8.0;HDR=YES;IMEX=1';";

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(strConn);

OleDbDataAdapter oada = new OleDbDataAdapter ( "select \* from [" + sheetname + "$]", strConn );

DataSet ds = new DataSet ();

oada.Fill ( ds );

conn.Close();

return ds ;

}

public void openExcel(string path)//

{

try

{

ds = myExcel.ExcelDataSource(path, "Sheet1");

}

catch (Exception ex)

{

Label1.Text += "this is :<b>" + path + "</b> ---------" + ex.Message.ToString() + "</br>";

}

//GridView1.DataSource = ds;

//GridView1.DataBind();

}

public void dsIntoSqlserver() DS数据插入database

{

Label1.Text = "导入的excel文件共有数据："+ ds.Tables[0].Rows.Count.ToString() + "行<br/>";

for (int i = 0; i < ds.Tables[0].Rows.Count; i++)

{

try

{

DataRow dr = ds.Tables[0].Rows[i];

string sql = "insert into tb\_net1 (city,area,name,address) values (" + "N'" + dr["city"].ToString() + "',N'" + dr["area"].ToString() + "',N'" + dr["name"].ToString() + "',N'" + dr["address"].ToString() + "' )";

InsertIntoTable(sql);

}

catch

{ continue; }

}

}

private void InsertIntoTable(string sql)

{

bool status = mysql.ExeSql(sql);

if (status == true)

{ count ++; }

}

# 47 持久化登陆时间

/\* //持久化cookie 保存10天

HttpCookie authcookie = new HttpCookie();

authcookie = FormsAuthentication.GetAuthCookie(TextBox1.Text,true);

authcookie.Expires = DateTime.Now.AddDays(10);

Response.Cookies.Add(authcookie);

Response.Redirect(FormsAuthentication.GetRedirectUrl(TextBox1.Text,true));

\*/

# 48 表格形式显示指定文件夹后缀为pdf的文件

<table width="100%" style="width:880px" cellspacing="0" cellpadding="0" class="selectable\_sortable">

<%

if(System.IO.Directory.Exists("文件夹路径")){

foreach (string filename in System.IO.Directory.GetFiles(文件夹路径)){

if(filename.EndsWith(".pdf") && filename != "Sample.pdf"){ %>

<tr class="unselectedRow">

<th class="title" style="width:15px"><input type="checkbox" id="pdfFile" name="pdfFile" value="<%=filename.Replace(configManager.getConfig("path.pdf"),"")%>" class="fileCheckBox"></th>

<td class="tr" style="text-align:left;"><%=filename.Replace(configManager.getConfig("path.pdf"),"")%></td>

<td class="tr" style="text-align:left;"><% Response.Write(new System.IO.FileInfo(filename).Length); %>&nbsp;bytes</td>

</tr>

<% } %>

<% } %>

<% }else{ %>

<div style="padding-top:100px">Could not open directory listing. Make sure the web user has read and write permission to the PDF directory.

<% } %>

</table>

# 49 页面传递参数可以使用HttpUtility.HtmlEncode增加安全些

# 50 SQL字符串的最佳写法是这样

string sqlstr=

string.Format("insert into LogInfo (UserID,UserIP,Page,Operation) values ('{0}','{1}','{2}','{3}') " ,UserID,UserIP,PageName,Op);

# 51 repeater的使用方法

前台（字母嵌套）

<asp:Repeater ID="RepeaterDownloadCategory" runat="server"

onitemdatabound="RepeaterDownloadCategory\_ItemDataBound">

<ItemTemplate>

<table>

<tr>

<td>

<span class="title\_14p\_red" style="padding-left: 30px">

<%# DataBinder.Eval(Container.DataItem, "Title")%></span>

</td>

<td align="right" style="padding-right: 15px">

<a href="download\_list.aspx?id=<%# DataBinder.Eval(Container.DataItem, "Id")%>" class="newslist">更多></a>

</td>

</tr>

</table>

<asp:Repeater ID="RepeaterList" runat="server">

<ItemTemplate>

<tr class="linedot">

<td width="75%" height="20" class="text\_12px\_999" style="padding-right: 30px;">

<img src="../images/dot\_blue\_8x16.gif" width="8" height="16" align="absmiddle">

<%#MaxLenth(DataBinder.Eval(Container.DataItem, "Title").ToString(), 36, (DataBinder.Eval(Container.DataItem, "type").ToString()))%></a>

<%#GetNewIcon(Convert.ToDateTime(DataBinder.Eval(Container.DataItem, "date")))%>

</td>

<td width="25%">

<a href="<%#DataBinder.Eval(Container.DataItem, "URL")%>" target="\_blank" class="newslist">

<img src="../images/icon\_pdf\_16x16.gif" alt="<%#DataBinder.Eval(Container.DataItem, "Title")%>"

width="16" height="16" border="0" align="absmiddle">

下载</a> (<%#DataBinder.Eval(Container.DataItem, "FileSize")%>KB)

</td>

</tr>

</ItemTemplate>

</asp:Repeater>

</table>

</ItemTemplate>

</asp:Repeater>

后台

（1）sql类中方法

public void BindRepeater(string sql,Repeater myrepeater)

{

myrepeater.DataSource=GetDs(sql);

myrepeater.DataBind();

}

（2）页面绑定Repeater

string strSQL = "select \* from tb\_category";

sql.BindRepeater(strSQL, this.RepeaterDownloadCategory);

（3）若是子母表增加

protected void RepeaterDownloadCategory\_ItemDataBound(object sender, RepeaterItemEventArgs e)

{

if (e.Item.ItemType == ListItemType.Item || e.Item.ItemType == ListItemType.AlternatingItem)

{

string id = ((DataRowView)e.Item.DataItem).Row["id"].ToString();

Repeater RepeaterList = (Repeater)e.Item.FindControl("RepeaterList");

string strSQL = "select top 5 \* from Download where GrandfatherId=" + id + " order by date desc";

sql.BindRepeater(strSQL,RepeaterList);

}

}

（4）前台调用数据或调用后台方法渲染数值

<%# DataBinder.Eval(Container.DataItem, "name")%>

<%#MaxLenth(DataBinder.Eval(Container.DataItem, "Title").ToString(), 36, (DataBinder.Eval(Container.DataItem, "type").ToString()))%></a> <%#GetNewIcon(Convert.ToDateTime(DataBinder.Eval(Container.DataItem, "date")))%>

52 js利用html传递参数

var urlinfo = window.location.href; //获取url

var url = urlinfo.split("?")[1].split("=")[1]; //拆分url得到“=”号后面的值

// document.getElementById("show").innerHTML = decodeURI(url);//decodeURI解码

var tempurl = url + ".html";

$("#temp").attr("src",tempurl);

# 52已知字符串的前后文字，获得字符串的中间部分

using System.Text.RegularExpressions;

        Regex \_Regex = new Regex("要获取文字的前一段" + "(.\*)" + "要获取文字的后一段", RegexOptions.IgnoreCase);  
        MatchCollection Mc = \_Regex.Matches("要获取文字的前一段“我是取出来的内容”要获取文字的后一段");  
        foreach (Match M in Mc)  
        {  
            Response.Write(M.Groups[1].Value);//输出获得到的结果  
        }

# 53动态添加网页的meta内容

//=====================chenke201209

HtmlMeta metaKeyWords = new HtmlMeta();

HtmlMeta metaDescription = new HtmlMeta();

metaKeyWords.Name = "Keywords";

metaKeyWords.Content = keywords;

metaDescription.Name = "description";

metaDescription.Content = description;

Header.Controls.Add(metaKeyWords);

Header.Controls.Add(metaDescription);

//=====================chenke201209

# 54 Request.Browser properties

■ ■ Type The name and major version of the browser, such as “IE9” or “Chrome12”.

■ ■ browser The name of the browser.

■ ■ Version The version of the browser.

■ ■ Crawler Indicates whether the browser is a bot. This is typically used by search

engines to index content.

■ ■ IsMobileDevice One of the most useful properties, this indicates whether the

browser is a mobile device.

■ ■ InputType Indicates whether user input is provided by one of these values:

virtualKeyboard, telephoneKeypad, or keyboard.

■ ■ Frames Indicates whether the browser supports HTML frames.

■ ■ Cookies Indicates whether the browser supports cookies.

■ ■ VbScript Indicates whether the browser supports VBScript. Only Internet Explorer

supports VBScript.

■ ■ JavaApplets and JavaScript Indicates whether the browser supports JavaScript.

■ ■ ActiveXControls Indicates whether the browser supports ActiveX controls. Note that

the browser might support ActiveX controls, and thus return True, but your website

or the user might not have privileges to install and run ActiveX controls. Only Internet

Explorer supports ActiveX controls.

# 55 动态添加用户控件

protected void Page\_PreInit(object sender , EventArgs)

{

Control userControl = page.LoadControl("testUserControl.ascx");

Page.From.Controls.Add(userControl)

}

# 56 Repeater控件分页功能

1：思路: 获取数据ds =》使用PagedDataSource 类填充数据控件 =》前台使用超链接控件作为分页导航

2:后端代码

string strSQL = "select \* from Download where GrandfatherId = "+id+" order by date desc";

OleDbConnection myConnection=new OleDbConnection(System.Configuration.ConfigurationSettings.AppSettings["dataMSSql"]);

OleDbDataAdapter myAdapter = new OleDbDataAdapter(strSQL,myConnection);

DataSet ds = new DataSet();

myAdapter.Fill(ds);

//Repeater\_Download.DataSource = ds.Tables[0].DefaultView;

//Repeater\_Download.DataBind();

//分页功能

PagedDataSource Pgds = new PagedDataSource();

Pgds.DataSource = ds.Tables[0].DefaultView;

Pgds.AllowPaging = true;

Pgds.PageSize = 20;

int CurrentPage;

// 请求页码为不为null设置当前页，否则为第一页

if (Request.QueryString["Page"] != null)

{

CurrentPage = Convert.ToInt32(Request.QueryString["Page"]);

}

else

{

CurrentPage = 1;

}

// 当前页所引为页码-1

Pgds.CurrentPageIndex = CurrentPage - 1;

// 显示当前页码

lblCurrentPage.Text = CurrentPage.ToString();

//显示总页数

lblTotalPage.Text = Pgds.PageCount.ToString();

// 如果不是第一页，通过参数Page设置上一页为当前页-1，否则不显示连接

if (!Pgds.IsFirstPage)

{

// Request.CurrentExecutionFilePath为当前请求虚拟路径

lnkPrev.NavigateUrl = Request.CurrentExecutionFilePath + "?Page=" + Convert.ToString(CurrentPage - 1);

}

// End If

// 如果不是最后一页，通过参数Page设置下一页为当前页+1，否则不显示连接

if (!Pgds.IsLastPage)

{

// Request.CurrentExecutionFilePath为当前请求虚拟路径

lnkNext.NavigateUrl = Request.CurrentExecutionFilePath + "?Page=" + Convert.ToString(CurrentPage + 1);

}

Repeater\_Download.DataSource = Pgds;

Repeater\_Download.DataBind();

}

catch (Exception ex)

{

Response.Write(ex.Message.ToString());

}

3:前端代码

<asp:HyperLink ID="lnkPrev" runat="server">上页</asp:HyperLink>

<asp:HyperLink ID="lnkNext" runat="server">下页</asp:HyperLink>

| &nbsp;第<asp:Label ID="lblCurrentPage" runat="server"></asp:Label>页

| &nbsp;共<asp:Label ID="lblTotalPage" runat="server"></asp:Label>页

# 57:获取计算机特殊文件夹路径

 Path.Combine(  
               Environment.GetFolderPath(Environment.SpecialFolder.Desktop),  
               fileName);