类名：XmlHelper

初始化参数：none

类常用函数：

function ce($tag); //createElement的别名

function ee(); //endElemnet的别名

function se($tag,$msg); //setElement的别名

function sce($tag,$msg); //setCDATAElement的别名

function a($str); //add的别名

function ac($str); //addCDATA的别名

function flush(); //得到xml格式的dom树

function clear(); //清除dom树

function show(); //浏览器中显示现在的dom树

类成员函数：

public:

static function safe($str); //

static function gen($tag,$msg,$level); //增加一个普通节点

static function genCDATA($tag,$msg,$level); //增加一个CDATA节点

function creatElement($tag); //创建一个子节点的开始标签

function ce($tag); //createElement的别名

function endElement() //补齐节点的结束标签

function ee(); //endElemnet的别名

function setElement($tag,$msg); //建立一个普通节点

function se($tag,$msg); //setElement的别名

function setCDATAElement($tag,$msg); //建立一个CDATA节点

function sce($tag,$msg); //setCDATAElement的别名

function add($str); //添加一段文本节点

function a($str); //add的别名

function addCDATA($str); //添加一段CDATA文本节点

function ac($str); //addCDATA的别名

function flush(); //得到xml格式的dom树

function clear(); //清除dom树

function show(); //浏览器中显示现在的dom树

private:

none;

类成员函数实例：

这是一个XML帮助类。它帮助我们建立xml的DOM树。

函数：function ce($tag)

参数：$tag(节点的名称)

返回值：none

作用：建立一个新的子节点的开始标签

注意：无

样例代码：

<?php

include("info.viila.php.xmlhelper.class.php");

$xmlhelper=new XmlHelper();

$xmlhelper->ce("hello");

$xmlhelper->ee();

echo $xmlhelper->show();

?>

结果：

<hello> </hello>

函数：function ee()

参数：none

返回值：none

作用：补齐节点的结束标签

注意：每个用ce建立节点都要是用ee补齐节点的结束标签

样例代码：

<?php

include("info.viila.php.xmlhelper.class.php");

$xmlhelper=new XmlHelper();

$xmlhelper->ce("hello");

$xmlhelper->ee();

echo $xmlhelper->show();

?>

结果：

<hello> </hello>

函数：function se($tag,$msg);

参数：$tag(标签名称),$msg(标签的内容)

返回值：none

作用：新增一个普通节点

注意：无

样例代码：

<?php

include("info.viila.php.xmlhelper.class.php");

$xmlhelper=new XmlHelper();

$xmlhelper->ce("father");

$xmlhelper->se("brother","hello world");

$xmlhelper->ce("son");

$xmlhelper->ee();

$xmlhelper->ee();

echo $xmlhelper->show();

?>

结果：

<father> <brother>hello world</brother> <son> </son> </father>

函数：function sce($tag,$msg);

参数：$tag(标签名称),$msg(标签的内容)

返回值：none

作用：新增一个CDATA节点

注意：无

样例代码：

<?php

include("info.viila.php.xmlhelper.class.php");

$xmlhelper=new XmlHelper();

$xmlhelper->ce("father");

$xmlhelper->sce("brother","hello world");

$xmlhelper->ce("son");

$xmlhelper->ee();

$xmlhelper->ee();

echo $xmlhelper->show();

?>

结果：

<father> <brother><![CDATA[hello world]]></brother> <son> </son> </father>

函数：function a($str)

参数：$str(文本节点的值)

返回值：none

作用：新建一个文本节点

注意：无

样例代码：

<?php

include("info.viila.php.xmlhelper.class.php");

$xmlhelper=new XmlHelper();

$xmlhelper->ce("root");

$xmlhelper->a("helloworld");

$xmlhelper->ee();

echo $xmlhelper->show();

?>

结果：

<root> helloworld </root>

函数：function ac($str)

参数：$str(CDATA文本节点的值)

返回值：none

作用：新建一个CDATA文本节点

注意：无

样例代码：

<?php

include("info.viila.php.xmlhelper.class.php");

$xmlhelper=new XmlHelper();

$xmlhelper->ce("root");

$xmlhelper->ac("helloworld");

$xmlhelper->ee();

echo $xmlhelper->show();

?>

结果：

<root> <![CDATA[helloworld]]> </root>

函数：function flush()

参数：none

返回值：none

作用：输出dom树

注意：此时dom输出后，会被浏览器解析成html的 节点，浏览器中是无法显示的

样例代码：

<?php

include("info.viila.php.xmlhelper.class.php");

$xmlhelper=new XmlHelper();

$xmlhelper->ce("root");

$xmlhelper->ac("helloworld");

$xmlhelper->ee();

echo $xmlhelper->flush();

?>

结果：

无 (想看结果，可以是查看网页的源代码或使用show函数)

函数：function show()

参数：none

返回值：none

作用：查看xml的 dom树

注意：无

样例代码：

<?php

include("info.viila.php.xmlhelper.class.php");

$xmlhelper=new XmlHelper();

$xmlhelper->ce("root");

$xmlhelper->ac("helloworld");

$xmlhelper->ee();

echo $xmlhelper->show();

?>

结果：

<root> <![CDATA[helloworld]]> </root>

函数：function clear()

参数：none

返回值：none

作用：清除xml的 dom树

注意：无

样例代码：

<?php

include("info.viila.php.xmlhelper.class.php");

$xmlhelper=new XmlHelper();

$xmlhelper->ce("root");

$xmlhelper->ac("helloworld");

$xmlhelper->ee();

$xmlhelper->clear();

echo $xmlhelper->show();

?>

结果：

无