



上面的函数递归：可以进行拆分函数得到如下:

$str.=“<ul>”

$emptyholer=str\_repeat("&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;",0);

foreach ($data as $k => $v) {

$str.="<li><a href='index.php’>文章管理</a>";

if(count($v['sub'])){

//dispalyAside($v['sub'],$pid=$[‘id’]=2,1,$str=”<ul><li><a href='index.php’>文章管理</a>”)

$str=function(){

$str.=“<ul>” //<ul><li><a href='index.php’>文章管理</a><ul>

$emptyholer=str\_repeat("&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;",1);

foreach ($data as $k => $v) {

$str.="<li><a href='index.php’>文章列表</a>";

//<ul><li><a href='index.php’>文章管理</a><ul><li><a href='index.php’>文章列表</a>

if(count($v['sub'])){

//$v['sub']=array(sub=[国外文章，国内文章])

//dispalyAside($v[‘sub],$pid=$[‘id’]=3,1,$str=”<ul><li><a href='index.php’>文章管理</a><ul><li><a href='index.php’>文章列表</a>”)

$str=function(){

$str.=“<ul>”

//<ul><li><a href='index.php’>文章管理</a><ul><li><a href='index.php’>文章列表</a><ul>

$emptyholer=str\_repeat("&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;",2);

foreach ($data as $k => $v) {

$str.="<li><a href='index.php’>国内文章</a>";

$str.="</li>";

}

$str.="</ul>";

Return $str

//<ul><li><a href='index.php’>文章管理</a>

//<ul><li><a href='index.php’>文章列表</a><ul><li><a href='index.php’>国内文章</a></li><li><a href='index.php’>国外文章</a></li></ul>

}()

}

$str.=”li” //上面返回的str 加载 li

}

$str.=”<ul>”

//<ul><li><a href='index.php’>文章管理</a>

//<ul><li><a href='index.php’>文章列表</a>ul><li><a href='index.php’>国内文章</a></li><li><a href='index.php’>国内文章</a></li></ul><li><ul>

}()

$str.=”<li>”

}

$str.=”<ul>”

}