**前端组件**

在视图层, 出于对性能和易用性的平衡, 没有直接采用smarty, 而是用了自行开发的tramsy模板机制, 语法上基本忠于smarty, smarty的几种类型插件同样支持. 扩展方式采用service机制进行扩展.

我们目前支持的smarty的语法和插件:

**inline function**

**assign**

概述: 用于在模板被执行时为模板变量赋值.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 是否必须 | 描述 |
| var | string | yes | 被赋值的变量名 |
| value | string | yes | 赋给变量的值 |

assign 演示

<{assign var="age" value=20}>

<{$age}>

输出：

20

<{assign var="arr" value=array("s","b")}>

<{dump var=$arr}>

输出：

array

0 => string 's' (length=1)

1 => string 'b' (length=1)

**foreach foreachelse**

概述: 用于在模板被执行时循环

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **属性** | **类型** | **是否必须** | **描述** |
| from | string | yes | 待循环数组的名称 |
| item | string | yes | 当前处理元素的变量名称 |
| key | string | on | 当前处理元素的键名 |
| name | string | on | 该循环的名称，用于访问该循环 |

**foreach** 必须和 **/foreach** 成对使用，且必须指定 **from** 和 **item** 属性.**name** 属性可以任意指定.**foreach** 可以嵌套，但必须保证嵌套中的 **foreach** 名称唯一.**from** 属性(通常是数组)决定循环的次数。**foreachelse** 语句在 **from** 变量没有值的时候被执行.

% 输出数组$array中所有元素

<{foreach from=$array item=value key=key}>

<{$key}> : <{$value}><br>

<{/foreach}>

输出：

a : c#

b : php

c : java

% 当输出为空时, 输出foreachelse的值

<{foreach from=$array item=value key=key}>

<{$key}> : <{$value}><br>

<{foreachelse}

empty

<{/foreach}>

输出:

empty

**include**

概述: 加载app级模板, 加载网店级模板可以用require

<{include file='site/product/goods\_js.html' app=b2c}>

**if,elseif,else**

概述: 条件判断

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **修饰符** | **备用词** | **语法用例** | **说明** | **php等同表达式** |
| == | eq,is | $a eq $b | equals | == |
| != | ne,neq | $a neq $b | not equals | != |
| > | gt | $a gt $b | greater than | > |
| < | lt | $a lt $b | less than | < |
| >= | gte,ge | $a ge $b | greater than or equal | >= |
| <= | lte,le | $a le $b | less than or equal | <= |
| === |  | $a === 0 | check for identity | === |
| ! | not | not $a | negation(unary) | ! |
| % | mod | $a mod $b | modulous | % |
| is [not] odd |  | $a is not odd | [not] an odd number(unary) | $a%2!=0 |
| is [not] even |  | $a is not even | [not] an even number(unary) | $a%2=0 |

每一个{if}必须与一个{/if}成对出现，允许使用{else}和{elseif}，所有php条件和函数在这里同样适用，诸如||、or、&&、and、is\_array()等等

下面是一串有效的限定符，它们的左右必须用空格分隔开，注意列出的清单中方括号是可选的，在适用情况下使用相应的等号（全等或不全等）。

<{if $name eq "yi"}>

...

<{elseif $name eq "yu"}>

...

<{else}>

...

<{/if}>

{if $name == 'Fred' || $name == 'Wilma'}

...

{/if}

% 允许使用圆括号

{if ( $amount < 0 or $amount > 1000 ) and $volume >= #minVolAmt#}

...

{/if}

% 可以嵌入函数

{if count($var) gt 0}

...

{/if}

% 数组检查

{if is\_array($foo) }

.....

{/if}

% 是否空值检查

{if isset($foo) }

.....

{/if}

% 测试值为偶数还是奇数

{if $var is even}

...

{/if}

{if $var is odd}

...

{/if}

{if $var is not odd}

...

{/if}

% 测试var能否被4整除

**ldelim,rdelim**

概述: ldelim 和 rdelim 用于输出分隔符，也就是大括号 "<{" 和 "}>". 模板引擎总是尝试解释大括号内的内容

**switch**

**dump**

**compiler function**

**math**

所属类: base\_view\_compiler

概述: 在模板中进行运算

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **属性** | **类型** | **是否必须** | **描述** |
| equation | string | yes | 计算表达式 |
| assign | string | no | 被赋值的变量名 |
| format | string | no | 输出格式 |

<{math equation="x\*2+y" format="--%03d--" assign="newkey" x=10 y=3}>

<{$newkey}>

输出：

--023--

--023--

<{math equation="x\*2+y" assign="newkey" x=10 y=3}>

输出：

23

**require**

所属类: site\_view\_compiler

概述: 加载当前模板目录下模板文件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **属性** | **类型** | **是否必须** | **描述** |
| file | string | yes | 指定模板文件路径 |

<{require file="block/header.html"}>

输出：

加载当前模板目录下block/header.html文件

**ecos\_logo**

所属类: base\_view\_compiler

概述: 显示ecos logo

<{ecos\_logo}>

输出：

Powered By ECOS

**main**

所属类: site\_view\_compiler

概述: 模板系统级区域

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 类型 | 是否必须 | 描述 |
| view | string | no | 指定主区域模板路径 |

<{main}>

输出：

使用系统内置的主区域模板进行渲染, 并输出主区域内容

<{main view="abc.html"}>

输出：

使用{$ecstore\_root}/themes/{$template\_name}/abc.html 作为主区域模板进行渲染, 并输出主区域内容

**widget**

所属类: site\_view\_compiler

概述: 单个widget实例调用

可用： 否

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **属性** | **类型** | **是否必须** | **描述** |
| id | string | no | 挂件区域唯一标识, 一旦设定请勿轻易改动 |
| name | string | no | 挂件区域唯一标识, 一旦设定请勿轻易改动 |

**widgets**

所属类: site\_view\_compiler

概述: 模板挂件区域

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **属性** | **类型** | **是否必须** | **描述** |
| id | string | no | 挂件区域唯一标识, 一旦设定请勿轻易改动 |

<{widgets id='index-banner'}>

输出：

为模板页面增加了一个挂件区域, 可通过后台模板可是化编辑中挂载挂件

**compiler variable modifer**

**default**

所属类: base\_view\_compiler

功能: 设置默认值

<{assign var="key" value=''}>

<{$key|default:30}>

输出:

30

**ship\_area**

所属类: site\_view\_compiler

概述: 将内部地址转换为, 显示地址

方式: modifier

<{assign var="ship\_area" value="mainland:广东/广州市/东山区:425"}>

<{$ship\_area|ship\_area}>

输出:

广东广州市东山区

**order\_remark**

所属类: b2c\_view\_compiler

概述: 将内部地址转换为, 显示地址, 是用复杂,暂仅供内部使用

方式: modifier

**ship\_name**

所属类: b2c\_view\_compiler

概述: 通过配货方式表主键id号, 显示配货地址名称

建议: 仅建议在后台使用

方式: modifier

<{2|ship\_name}>

输出:

货到付款

**gimage**

所属类: b2c\_view\_compiler

概述: 用处不明

**cur/cur\_odr**

所属类: ectools\_view\_compiler

概述: 将货币价格(默认系统里价格为基准货币价格)转换成当前货币价格, 并以当前货币格式输出

别名: cur\_odr

% 当前货币和基准货币价格一致, 并且基准价格为人民币

<{40|cur}>

输出:

￥40.00

**cur\_name**

所属类: ectools\_view\_compiler

概述: 通过货币表主键id号, 显示货币名称

建议: 仅建议在后台使用

<{1|cur\_name}>

输出:

人民币

**pay\_name**

所属类: ectools\_view\_compiler

概述: 通过支付方式主键id号, 显示货币名称

建议: 仅建议在后台使用

<{1|pay\_name}>

输出:

人民币

**function**

**counter**

所属类: base\_view\_helper

概述: 用于显示一个计数器

**counter** 用于输出一个记数过程. counter 保存了每次记数时的当前记数值. 用户可以通过调节 interval 和 direction 调节该值. 也可以决定是否输出该值. 如果需要同时运行多个计数器，必须为它们指定不同的名称. 如果没有指定名称，模板引擎使用 "default" 作为缺省值.如果指定了 "assign" 这个特殊属性，该计数器的输出值将被赋给由 assign 指定的模板变量，而不是直接输出.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **属性** | **类型** | **是否必须** | **默认值** | **描述** |
| name | string | No | default | 计数器的名称 |
| start | number | No | 1 | 数器初始值 |
| skip | number | No | 1 | 记数器间隔、步长 |  |
| direction | string | No | up | 记数器方向，(增/减) |
| print | boolean | No | true | 是否输出值 |
| assign | string | No | n/a | 输出值将被赋给模板变量的名称 |

% counter 例子：

0-<{counter name="wocao" start=6 skip=3 direction=down print=false}><br />

1-<{counter name="wocao"}><br />

2-<{counter name="wocao"}><br />

3-<{counter name="wocao" assign="result"}><br />

4-<{counter name="wocao"}><br />

5-<{$result}><br />

-----

<br />

0-<{counter name="kkk" start=6 skip=2 direction=down print=false}><br />

1-<{counter name="kkk"}><br />

2-<{counter name="kkk"}><br />

3-<{counter name="kkk" assign="result"}><br />

4-<{counter name="kkk"}><br />

5-<{$result}><br />

<{counter start=6 skip=3 direction=down print=false}><br />

<{counter}><br />

<{counter}><br />

<{counter assign="www"}><br />

<{$counter}>

输出：

0-

1-3

2-0

3-

4--6

5--3

-----

0-

1-4

2-2

3-

4--2

5-0

**html\_options**

所属类: base\_view\_helper

概述: 生成HTML的<select><option>标签

建议: 详细用法可参考smarty文档

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **属性** | **类型** | **是否必须** | **默认值** | **描述** |
| values | array | Yes, 除非使用 options 属性 | n/a | 下拉框值的数组 |
| output | array | Yes, 除非使用 options 属性 | n/a | 下拉框显示的数组 |
| selected | string/array | No | empty | 选中的项 |
| options | 数组 | Yes, 除非使用 values 和 output | n/a | 键值对的数组，用于下拉框 |
| name | string | No | empty | select组的名称 |

1. 必要的属性是values 和 output, 除非你使用组合的options来代替。
2. 除非提供了可选属性name， 才会创建 <select></select>标签， 不然，只会生成<option>列表。
3. 如果设置的value是数组，会当作HTML的<optgroup>，并且显示该下拉组。 <optgroup>是支持递归的。
4. 其他不在上面列表中的键值对参数，会直接在输出的 <select> 标签中显示成 名称=值 的属性。 如果可选参数name没有设置，那么它们将被忽略。
5. 全部的输出都符合XHTML的。

<{assign var="options" value=array('a'=>'php','b'=>'c#','c'=>'java')}>

<{html\_options name='bb' options=$options }>

输出：

<select name="bb">

<option label="php" value="a">php</option>

<option label="c#" value="b">c#</option>

<option label="java" value="c">java</option>

</select>

**html\_table**

所属类: base\_view\_helper

概述: 可使用数组形式的数据来创建一个HTML的<table>, 此plugin是smarty的html\_table简化版

建议: 详细用法可参考smarty文档

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **属性** | **类型** | **是否必须** | **默认值** | **描述** |
| loop | array | Yes | n/a | 循环赋值的数组 |
| cols | mixed | No | 3 | 表格的列数，或者是逗号分隔的列头文字列表，或是列头文字的数组。 如果cols属性为空，但设置了rows，将以rows数量和显示元素的总数进行计算得出列数， 以便每列能显示全部的元素。 如果rows和cols都设置了，那么cols会忽略默认值3. 如果设置cols为一个列表或数组，那么列数将取决于列表或数组的元素个数。 |
| table\_attr | string | No | border="1" | <table>标签的属性 |
| tr\_attr | string | No | empty | <tr>标签的属性 (循环) |
| td\_attr | string | No | empty | <td>标签的属性 (循环) |
| trailpad | string | No | &nbsp; | 在最后行空单元格中填充的字符(如果有的话) |

<{assign var="loop" value=array(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)}>

<{html\_table loop=$loop cols=3 }>

输出：

<table border="1">

<tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr>

<tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr>

<tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr>

</table>

**json**

所属类: base\_view\_helper

概述: 对变量进行JSON编码

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **属性** | **类型** | **是否必须** | **默认值** | **描述** |
| from | string | No | null | 需要进行JSON编码的变量 |

% $array 要进行JSON编码的变量

<{assign var="array" value=array(1,2,3,4,array(2,4,5))}>

<{json from=$array}>

输出:

[1,2,3,4,[2,4,5]]

**mailto**

所属类: base\_view\_helper

概述: 可以自动创建一个mailto:链接，而且可以选择编码方式。 对邮件编码可以使邮件地址更难以被网络爬虫抓取

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **属性** | **类型** | **是否必须** | **默认值** | **描述** |
| address | string | Yes | n/a | 电邮地址 |
| text | string | No | n/a | 显示的文字，默认是电邮地址 |
| encode | string | No | none | 如何编码电邮。可以是none,hex,javascript或者javascript\_charcode. |
| cc | string | No | n/a | 抄送的电邮地址，用逗号隔开 |
| bcc | string | No | n/a | 暗送的地址，用逗号隔开。 |
| subject | string | No | n/a | 邮件标题 |
| newsgroups | string | No | n/a | 发送到的新闻组地址，用逗号隔开。 |
| followupto | string | No | n/a | 回执地址，用逗号隔开。 |
| extra | string | No | n/a | 任何附加的链接信息，如样式表等 |

<{mailto address="me@domain.com"}><br />

<{mailto address="me@domain.com" text="send me some mail" subject="Hello to you!"

cc="you@domain.com,they@domain.com" extra='class="email"'}><br />

<{mailto address="me@domain.com" encode="javascript"}><br />

<{mailto address="me@domain.com" encode="hex"}><br />

输出：

<a href="mailto:me@domain.com" >me@domain.com</a><br />

<a href="mailto:me@domain.com?cc=you@domain.com%2Cthey@domain.com&subject=Hello%20to%20you%21"

class="email">send me some mail</a><br />

<script type="text/javascript" language="javascript">

eval(unescape('%64%6f%63%75%6d%65%6e%74%2e%77%72%69%74%65%28%27%3c%61%20%68%72%65%66%3d%22%6d%

61%69%6c%74%6f%3a%6d%65%40%64%6f%6d%61%69%6e%2e%63%6f%6d%22%20%3e%6d%65%40%64%6f%6d%61%69%6e%

2e%63%6f%6d%3c%2f%61%3e%27%29%3b'))</script><br />

<a href="mailto:%6d%65@%64%6f%6d%61%69%6e.%63%6f%6d" >

&#x6d;&#x65;&#x40;&#x64;&#x6f;&#x6d;&#x61;&#x69;&#x6e;&#x2e;&#x63;&#x6f;&#x6d;</a><br />

**appconf**

所属类: base\_view\_helper

概述: 变相的使用app::get($app\_id)->getConf($key)取数据

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **属性** | **类型** | **是否必须** | **默认值** | **描述** |
| app | string | Yes | empty | app\_id |
| key | string | Yes | empty | key |

<{appconf app="site" key="site.name"}>

输出:

商店名称

**pager**

所属类: base\_view\_helper

概述: 简单分页组件

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **属性** | **类型** | **是否必须** | **默认值** | **描述** |
| data | array | Yes |  | paper数据 |

data格式:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **属性** | **类型** | **是否必须** | **默认值** | **描述** |
| current | int | Yes |  | 需要进行JSON编码的变量 |
| total | int | Yes |  | 需要进行JSON编码的变量 |
| link | string | Yes |  | 需要进行JSON编码的变量 |
| token | string | Yes |  | 需要进行JSON编码的变量 |

分配变量

$this->pagedata['pagers'] = array(

'current' => 33,

'total' => 3333,

'token' => '\_PPP\_'

'link'=>'index.php/shopadmin/#app=ecbook&ctl=admin\_dbeav&act=index&p=\_PPP\_',

);

html中调用

<{assign var=data value=array('current=>33,'total

<{pagers data=$pagers}>

**pagers**

所属类: b2c\_view\_helper

概述: 分页组件

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **属性** | **类型** | **是否必须** | **默认值** | **描述** |
| data | array | Yes |  | paper数据 |

data格式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **属性** | **类型** | **是否必须** | **默认值** | **描述** |
| data | array | Yes |  | 需要进行JSON编码的变量 |

pager current 当前页

total 总页数

link 连接地址

<{assign var="data" value=array('current'=>35,'total'=>3333,'token'=>'@@@','link'=>'http://a/@@@')}>

<{pagers data=$data}>

<{pager current=1 total=30 link='index.php/shopadmin/#app=ecbook&ctl=admin\_dbeav&act=index' }>

http://club.shopex.cn/doc/ecos/framework-ecos/advance/base/images/pager.png

1. pagers
2. pagers data 参数数组
3. 分配变量
4. $this->pagedata['pagers'] = array(
5. 'current'=>2,
6. 'total'=>20,
7. 'link'=>'index.php/shopadmin/#app=ecbook&ctl=admin\_dbeav&act=index',
8. );
9. html中调用
10. <{pagers data=$pagers}>

**toinput隐藏框**

参数： from 包含隐藏框的name和value的关联数组

先分配数据：

$this->pagedata['toinput'] = array('a'=>'c#','b'=>'php','c'=>'java');

$this->page('list.html');

list.html：

<{toinput from=$toinput}><br />

输出：

<input type="hidden" name="a" value="c#" />

<input type="hidden" name="b" value="php" />

<input type="hidden" name="c" value="java" />

**modifier修饰符**

**amount**

商店货币显示修饰符

参数 第一个参数：货币币种(货币代码) 默认为人民币

第二个参数：是否为基本数据格式 false|true

第三个参数：是否需要改变费率 false|true

注意 此方法是继承ectools的，所以要调用必须安装ectools。

<{123466789|amount:'CNY'}>

输出效果：￥123,466,789.00

**storager**

根据image\_id对图片显示进行修饰

参数 l 大图

m 中图

s 小图

默认显示原图

<{$image\_id|storager:'s'}>

**cdate控制日期输出**

参数: FDATE Y-m-d

SDATE y-m-d

DATE m-d

FDATE\_FTIME Y-m-d H:i:s

FDATE\_STIME Y-m-d H:i

SDATE\_FTIME y-m-d H:i:s

SDATE\_STIME y-m-d H:i

DATE\_FTIME m-d H:i:s

DATE\_STIME m-d H:i

默认：FDATE\_FTIME

先分配数据：

$this->pagedata['time'] = time();

$this->page('list.html');

list.html:

<{$time|cdate:FDATE}>

输出：

2011-01-06

**cut控制字符串输出**

参数：第一个参数 输出几个字符 默认是80

第二个参数 后三个代替字符 默认是 ...

先分配数据：

$this->pagedata['string'] = 'abcdefghijklmno';

$this->page('list.html');

list.html:

<{$string|cut:10}><br />

<{$string|cut:10:'+++'}><br />

输出：

abcdefg...

abcdefg+++

**date**

参数：参照php中date函数写参数

先分配数据：

$this->pagedata['time'] = time();

$this->page('list.html');

list.html:

<{$time|date:'r'}><br />

输出：

Thu, 06 Jan 2011 17:53:26 +0800

**date\_format**

参数： 参数php中strftime函数写参数

先分配数据：

$this->pagedata['time'] = time();

$this->page('list.html');

list.html:

<{$time|date\_format:'%Y年'}><br />

输出：

2011年

**escape**

**gender**

把‘male’转换为‘男’，把‘female转换为‘女’

<{'male'|gender}> 输出：男

<{'female'|gender}> 输出：女

**t 将所要修饰的字符串调用语言包格式输出**

参数: appid

alt=$\_\_\_b2c="删除"|t:'b2c'

**number**

对$number数据进行格式化

参数 0 把$number强制转换为int型原样输出

1 判断$number是否小于1,如果小于1则输出‘低于1’,否则如果是整数则原样输出，小数则进1位输出

2 判断$number是否小于1,如果小1则输出'超过99'，否则输出100-$number

3 判断$number是否小于1,如果小于1则输出'低于1',否则输出对小数四舍五入的值

<{1234.247|number:3}> //1234.3

**paddingleft向前填充**

参数：第一个参数 填充的次数

第二个参数 填充的字符

先分配数据：

$this->pagedata['p'] = 'abcd';

$this->page('list.html');

list.html:

<{$p|paddingleft:5:'-'}><br />

输出：

-----abcd

**regex\_replace正则替换**

参数：第一参数：替换正则表达式.

第二参数：用来替换的文本字符串

先分配数据：

$this->pagedata['articleTitle'] = "Infertility unlikely to\nbe passed on, experts say.";

$this->page('list.html');

list.html:

<{$articleTitle}><br />

<{$articleTitle|regex\_replace:"/[\r\t\n]/":" "}>

输出：

Infertility unlikely to

be passed on, experts say.

Infertility unlikely to be passed on, experts say.

**region**

对ECOS框架中input的地区组件传的值进行修饰

<{'mainland:上海/上海市/徐汇区:25'|region}> //上海-上海市-徐汇区

**replace字符串替换**

参数：第一参数 被替换的字符串

第二参数 用来替换的字符串

先分配数据：

$this->pagedata['region'] = "afsd/fsd:bbcd/czxc:fsd";

$this->page('list.html');

list.html:

<{$region}><br />

<{$region|replace:'/':'-'}><br />

输出：

afsd/fsd:bbcd/czxc:fsd

afsd-fsd:bbcd-czxc:fsd

**strip替换空格**

参数：替换空格的字符

先分配数据：

$this->pagedata['strip'] = "ss fbsd fsd fs ";

$this->page('list.html');

list.html:

<{$strip}><br />

<{$strip|strip:''}><br />

输出：

ss fbsd fsd fs

ssfbsdfsdfs

**base\_view\_input**

ECOS系统对表单进行了简单的验证处理:

vtype 验证的js文件在 desktop/statics/js/coms/validate.js中验证

提示文字在desktop/lang/zh-cn/ls/lang.js中定义

表单属性 文字提示

vtype='required' 本项必填

vtype='number' 请录入数值

vtype='required&&email' 请录入正确的Email地址

vtype='digits' 请录入整数

vtype='unsignedint' 请录入正整数

vtype='unsigned' 请输入大于等于0的数值

vtype='positive' 请输入大于0的数值

vtype='alpha' 请输入英文字母

vtype='alphaint' 请输入英文字母或数字

vtype='alphanum' 请输入英文字母,中文及数字

vtype='date' 请录入日期格式yyyy-mm-dd

vtype='url' 请录入正确的网址

vtype='area' 请选择完整的地区 (用在ectools中的地区input组件中)

vtype='greater' 不能小于前一项

vtype='requiredonly' 必须选择一项

<{input type='text' name='test' vtype='required'}>

http://club.shopex.cn/doc/ecos/framework-ecos/advance/base/mvc/v/images/input_01.png

<{input type='text' id='email' name='email' vtype='required&&email' }>

http://club.shopex.cn/doc/ecos/framework-ecos/advance/base/mvc/v/images/email.png

**input\_bool**

<{input type="bool" name='name' value="ture" id="bool"}><hr />

输出：

<input value="true" checked="checked" type="radio" name="name" id="bool-t" check="#" />

<label for="bool-t">是</label>

<input value="false" type="radio" name="name" id="bool-f" check="#" />

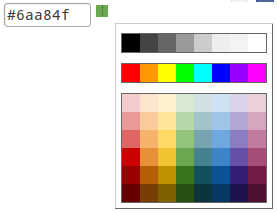
<label for="bool-f">否</label><input type="hidden" name="\_DTYPE\_BOOL[]" value="name" />

http://club.shopex.cn/doc/ecos/framework-ecos/advance/base/mvc/v/images/input1.jpg

**input\_color**

调出调色板

<{input type='color' id='yc' value='#cccccc' size=7 maxlength=7}>



**input\_label**

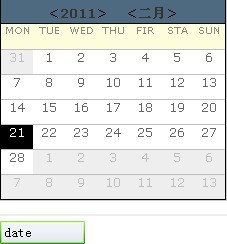
<{input type="label" value="test"}>

输出：

<span>test</span>

**input\_date**

<{input type="date" value="date"}>



**input\_default**

<{input value="text"}>

输出：

<input autocomplete="off" class="x-input " value="text" id="dom\_el\_006b022" type="text" />

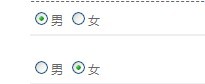
http://club.shopex.cn/doc/ecos/framework-ecos/advance/base/mvc/v/images/input3.jpg

**input\_gender**

性别’男‘，’女‘单选

value='male' //男 value='female' // 女

<{input type='gender' value='female' id='sex' name='gender'}>



**input\_intbool**

显示‘是’，‘否’，单选

value=1 //是 value=0 //否 只有竖排这一种样式

<{input type='intbool' value='1' id='bool' name='intbool'}>

http://club.shopex.cn/doc/ecos/framework-ecos/advance/base/mvc/v/images/input9.jpg

**input\_tinybool**

显示'是‘，’否‘，单选。其效果和input\_intbool一样，只是value值不样

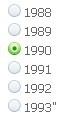
value='Y' //是 value='N' //否

<{input type='tinybool' value='Y' id='bool' name='tinybool'}>

**input\_radio**

<{assign var="opt" value=array(1988,1989,1990,1991,1992,1993)}>

<{input type="radio" options=$opt name="radio"}>



**input\_select**

<{assign var="opt" value=array(1988,1989,1990,1991,1992,1993)}>

<{input type="select" options=$opt}>



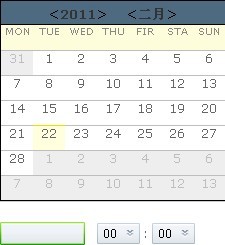
**input\_textarea**

<{input type="textarea" value="test"}>

http://club.shopex.cn/doc/ecos/framework-ecos/advance/base/mvc/v/images/input5.jpg

**input\_time**

<{input type="time" name="to\_time"}>



**desktop 扩展**

**desktop\_view\_input**

**input\_image**

后台图片上传

value 是 image\_id 可预览图片

<{input type='image' name='uploader\_image' width=100 height=100 value=$image\_id}>



**input\_html**

调用编辑框

<{input type='html' name='html'}>



**后台图片显示调用**

<{img src="bundle/handle-show.gif" alt=$\_\_\_b2c="收起子分类"|t:'b2c' title=$\_\_\_b2c="展开子分类"|t:'b2c' class="handle-show" app='desktop'}>

**ectools\_view\_input**

**input\_region地区三级联动**

<{input app=ectools type="region" name='region' vtype='area'}>

http://club.shopex.cn/doc/ecos/framework-ecos/advance/base/mvc/v/images/region.png

**input\_object**

获取另一个finder数据

<{input type='object' object='members' name='name' textcol='shipping,member\_id' value=$value multiple=true filter=''}>

具体参数作用可以参照：app/desktop/lib/view/input.php