◆ XSLT <xsl:with-param> 元素

XSLT current() 函数 →

XSLT 元素参考手册

源自于 W3C 推荐标准 (XSLT Version 1.0) 的 XSLT 元素。

XSLT 元素

如果您需要有关下列元素的更详细的信息,请点击元素列中的链接。

apply-imports	应用来自导入样式表中的模版规则。	
apply-templates	向当前元素或当前元素的子节点应用模板规则。	
<u>attribute</u>	添加属性。	
attribute-set	定义命名的属性集。	
<u>call-template</u>	调用一个指定的模板。	
choose	与 <when> 以及 <otherwise> 协同使用,来表达多重条件测试。</otherwise></when>	
comment	在结果树中创建注释节点。	
<u>copy</u>	创建当前节点的一个副本(无子节点及属性)。	
copy-of	创建当前节点的一个副本(带有子节点及属性)。	
decimal-format	定义当通过 format-number() 函数把数字转换为字符串时,所要使用的字符和符号。	
element	在输出文档中创建一个元素节点。	
fallback	假如处理器不支持某个 XSLT 元素,规定一段替代代码来运行。	
for-each	循环遍历指定的节点集中的每个节点。	
<u>if</u>	包含一个模板,仅当某个指定的条件成立时应用此模板。	
import	用于把一个样式表中的内容导入另一个样式表中。 注意: 被导入的样式表的优先级低于导出的样式表。	
include	把一个样式表中的内容包含到另一个样式表中。 注意: 被包含的样式表(included style sheet)拥有与包含的样式表(including style sheet)相同的优先级。	
key	声明一个命名的键,该键通过 key() 函数在样式表中使用。	

message 向輸出写一条消息(用于报告错误)。 namespace-alias 把样式表中的命名空间替换为输出中不同的命名空间。 number 规定当前节点的整数位置,并对数字进行格式化。 otherwise 规定 <choose> 元素的默认动作。 output 定义输出文档的格式。 param 声明一个局部或全局参数。 preserve-space 定义保留空白的元素。 processing-instruction 向输出写一条处理指令,即生成处理指令节点。 sert 对输出进行排序。 strip-space 定义应当删除空白字符的元素。 strip-space 定义样式表的根元素。 template 当指定的节点被匹配时所应用的规则。 text 向输出写文本,即通过样式表生成文本节点。 transform 定义样式表的根元素。 value-of 提取选定节点的值。 variable 声明局部或者全局的变量。 when 规定 <choose> 元素的动作。 wtth-param 规定传递给模板的参数的值。</choose></choose>		i i
number 测定当前节点的整数位置,并对数字进行格式化。 otherwise 规定 <choose> 元素的默认动作。 output 定义输出文档的格式。 param 声明一个局部或全局参数。 preserve-space 定义保留空白的元素。 processing-instruction 向输出写一条处理指令,即生成处理指令节点。 sort 对输出进行排序。 strip-space 定义应当删除空白字符的元素。 stylesheet 定义样式表的根元素。 template 当指定的节点被匹配时所应用的规则。 text 向输出写文本,即通过样式表生成文本节点。 transform 定义样式表的根元素。 value-of 提取选定节点的值。 variable 声明局部或者全局的变量。 when 规定 <choose> 元素的动作。</choose></choose>	<u>message</u>	向输出写一条消息(用于报告错误)。
Otherwise 规定 < choose > 元素的默认动作。 Output 定义输出文档的格式。 param 声明一个局部或全局参数。 preserve-space 定义保留空白的元素。 processing-instruction 向输出写一条处理指令,即生成处理指令节点。 sort 对输出进行排序。 strip-space 定义应当删除空白字符的元素。 stylesheet 定义样式表的根元素。 template 当指定的节点被匹配时所应用的规则。 text 向输出写文本,即通过样式表生成文本节点。 transform 定义样式表的根元素。 value-of 提取选定节点的值。 variable 声明局部或者全局的变量。 when 规定 < choose > 元素的动作。	namespace-alias	把样式表中的命名空间替换为输出中不同的命名空间。
Output 定义输出文档的格式。 param 声明一个局部或全局参数。 preserve-space 定义保留空白的元素。 processing-instruction 向输出写一条处理指令,即生成处理指令节点。 sort 对输出进行排序。 strip-space 定义应当删除空白字符的元素。 stylesheet 定义样式表的根元素。 template 当指定的节点被匹配时所应用的规则。 text 向输出写文本,即通过样式表生成文本节点。 transform 定义样式表的根元素。 value-of 提取选定节点的值。 variable 声明局部或者全局的变量。 when 规定 <choose> 元素的动作。</choose>	number	测定当前节点的整数位置,并对数字进行格式化。
param 声明一个局部或全局参数。 preserve-space 定义保留空白的元素。 processing-instruction 向輸出写一条处理指令,即生成处理指令节点。 sort 对输出进行排序。 strip-space 定义应当删除空白字符的元素。 stylesheet 定义样式表的根元素。 template 当指定的节点被匹配时所应用的规则。 text 向输出写文本,即通过样式表生成文本节点。 transform 定义样式表的根元素。 value-of 提取选定节点的值。 variable 声明局部或者全局的变量。 when 规定 <choose> 元素的动作。</choose>	<u>otherwise</u>	规定 <choose> 元素的默认动作。</choose>
preserve-space 定义保留空白的元素。 processing-instruction 向輸出写一条处理指令,即生成处理指令节点。 sort 对輸出进行排序。 strip-space 定义应当删除空白字符的元素。 stylesheet 定义样式表的根元素。 template 当指定的节点被匹配时所应用的规则。 text 向輸出写文本,即通过样式表生成文本节点。 transform 定义样式表的根元素。 value-of 提取选定节点的值。 variable 声明局部或者全局的变量。 when 规定 <choose>元素的动作。</choose>	<u>output</u>	定义输出文档的格式。
processing-instruction 向输出写一条处理指令,即生成处理指令节点。 sort 对输出进行排序。 strip-space 定义应当删除空白字符的元素。 stylesheet 定义样式表的根元素。 template 当指定的节点被匹配时所应用的规则。 text 向输出写文本,即通过样式表生成文本节点。 transform 定义样式表的根元素。 value-of 提取选定节点的值。 variable 声明局部或者全局的变量。 when 规定 <choose> 元素的动作。</choose>	<u>param</u>	声明一个局部或全局参数。
sort 对输出进行排序。 strip-space 定义应当删除空白字符的元素。 stylesheet 定义样式表的根元素。 template 当指定的节点被匹配时所应用的规则。 text 向输出写文本,即通过样式表生成文本节点。 transform 定义样式表的根元素。 value-of 提取选定节点的值。 variable 声明局部或者全局的变量。 when 规定 <choose> 元素的动作。</choose>	preserve-space	定义保留空白的元素。
strip-space 定义应当删除空白字符的元素。 stylesheet 定义样式表的根元素。 template 当指定的节点被匹配时所应用的规则。 text 向输出写文本,即通过样式表生成文本节点。 transform 定义样式表的根元素。 value-of 提取选定节点的值。 variable 声明局部或者全局的变量。 when 规定 <choose> 元素的动作。</choose>	processing-instruction	向输出写一条处理指令,即生成处理指令节点。
stylesheet 定义样式表的根元素。 template 当指定的节点被匹配时所应用的规则。 text 向输出写文本,即通过样式表生成文本节点。 transform 定义样式表的根元素。 value-of 提取选定节点的值。 variable 声明局部或者全局的变量。 when 规定 <choose> 元素的动作。</choose>	sort	对输出进行排序。
template 当指定的节点被匹配时所应用的规则。 text 向输出写文本,即通过样式表生成文本节点。 transform 定义样式表的根元素。 Value-of 提取选定节点的值。 Variable 声明局部或者全局的变量。 When 规定 <choose> 元素的动作。</choose>	strip-space	定义应当删除空白字符的元素。
text	stylesheet	定义样式表的根元素。
transform 定义样式表的根元素。 value-of 提取选定节点的值。 variable 声明局部或者全局的变量。 when 规定 <choose> 元素的动作。</choose>	<u>template</u>	当指定的节点被匹配时所应用的规则。
value-of 提取选定节点的值。 variable 声明局部或者全局的变量。 when 规定 <choose> 元素的动作。</choose>	text	向输出写文本,即通过样式表生成文本节点。
variable 声明局部或者全局的变量。 when 规定 <choose> 元素的动作。</choose>	transform	定义样式表的根元素。
when 规定 <choose> 元素的动作。</choose>	value-of	提取选定节点的值。
	<u>variable</u>	声明局部或者全局的变量。
with-param 规定传递给模板的参数的值。	when	规定 <choose> 元素的动作。</choose>
	with-param	规定传递给模板的参数的值。

✦ XSLT <xsl:with-param> 元素

XSLT current() 函数 →

② 点我分享笔记