| **标签** | **说明** | **例子** |
| --- | --- | --- |
| th:id | 替换id | <input th:id="'xxx' + ${collect.id}"/> |
| th:text | 文本替换 | <p th:text="${collect.description}">description</p> |
| th:utext | 支持html的文本替换 | <p th:utext="${htmlcontent}">conten</p> |
| th:object | 替换对象 | <div th:object="${session.user}"> |
| th:value | 属性赋值 | <input th:value="${user.name}" /> |
| th:with | 变量赋值运算 | <div th:with="isEven=${prodStat.count}%2==0"></div> |
| th:style | 设置样式 | th:style="'display:' + @{(${sitrue} ? 'none' : 'inline-block')} + ''" |
| th:onclick | 点击事件 | th:onclick="'getCollect()'" |
| th:each | 属性赋值 | tr th:each="user,userStat:${users}"> |
| th:if | 判断条件 | <a th:if="${userId == collect.userId}" > |
| th:unless | 和th:if判断相反 | <a th:href="@{/login}" th:unless=${session.user != null}>Login</a> |
| th:href | 链接地址 | <a th:href="@{/login}" th:unless=${session.user != null}>Login</a> /> |
| th:switch | 多路选择 配合th:case 使用 | <div th:switch="${user.role}"> |
| th:case | th:switch的一个分支 | <p th:case="'admin'">User is an administrator</p> |
| th:fragment | 布局标签，定义一个代码片段，方便其它地方引用 | <div th:fragment="alert"> |
| th:include | 布局标签，替换内容到引入的文件 | <head th:include="layout :: htmlhead" th:with="title='xx'"></head> /> |
| th:replace | 布局标签，替换整个标签到引入的文件 | <div th:replace="fragments/header :: title"></div> |
| th:selected | selected选择框 选中 | th:selected="(${xxx.id} == ${configObj.dd})" |
| th:src | 图片类地址引入 | <img class="img-responsive" alt="App Logo" th:src="@{/img/logo.png}" /> |
| th:inline | 定义js脚本可以使用变量 | <script type="text/javascript" th:inline="javascript"> |
| th:action | 表单提交的地址 | <form action="subscribe.html" th:action="@{/subscribe}"> |
| th:remove | 删除某个属性 | <tr th:remove="all"> 1.all:删除包含标签和所有的孩子。2.body:不包含标记删除,但删除其所有的孩子。3.tag:包含标记的删除,但不删除它的孩子。4.all-but-first:删除所有包含标签的孩子,除了第一个。5.none:什么也不做。这个值是有用的动态评估。 |
| th:attr | 设置标签属性，多个属性可以用逗号分隔 | 比如<p th:attr="src=@{/image/aa.jpg},title=${title}">内容</p>，这样如果${title}=’这个是title’ 则结果就是<p src="/image/aa.jpg" title="这个是title">内容</p> |