



😊 4、模板标签与函数

📖 微信公众号java-mindmap

标签

for循环 

```
#for(post : articles.list)
$ { post.title }
#end
```

if判断 

```
#if(post.status == 'publish')

#elseif(post.status == 'draft')

#end
```

宏定义

```
#macro pageAdminNav(pageInfo)

#end
```

引用宏

```
#call pageAdminNav(attachs)
```

模板引用

```
#include(' ./header.html', {active:'attach', title:'文件管理'})
```

花括号里面的是json格式参数

变量赋值

```
#set( comments = comments(6) )
```

前面的comments为变量名，后面的comments扩展函数，参数为6

函数

是否为空 

```
is_empty(attachs)
```

返回网站链接下的全址 

```
site_url(String sub)
```

自定义函数

AdminCommons.java  后台常用的函数

Commons.java  公共使用的函数

Theme.java  主题定义好的函数，主要用于前台

★ 使用方法

项目初始化已经加载的自定义扩展函数可以直接在页面模板中使用，和内置的函数使用方法相同使用`{}`来调用，比如`{site_url("/about")}`，就会调用Commons里面的`site_url (String)`方法，并把函数返回的值直接显示在页面模板上。

总结

其实我觉得和Velocity、Freemarker这些模板技术差不多，可以对比一下哦。

使用模板引擎的技术作为视图的另一好处应该是可以静态化页面