# 1 JQuery

//jQuery 使用动态创建的$(document).ready(function)方法

$(document).ready(function() {

testDiv.innerHTML = "<div style=\"border:solid 1px #FF0000\">使用动态创建的$(document).ready(function)方法</div>"; }

);

或者使用简便语法:

//jQuery 使用$(function)方法

$(function() {

testDiv.innerHTML += "<div style=\"border:solid 1px #FF0000\">使用$(function)方法</div>"; }

);

# 2 FreeMarker

基于FreeMarker 2.3.19版本

## 2.1 FreeMarker简介

FreeMarker 是一款模板引擎：即一种基于模板、用来生成输出文本(任何来自于HTML格式的文本用来自动生成源代码)的通用工具。它是为Java 程序员提供的一个开发包，或者说是一个类库。它不是面向最终用户的，而是为程序员提供的一款可以嵌入他们所开发产品的应用程序。

FreeMarker不是Web开发的应用程序框架。它是一个适用于Web应用程序框架中的组件，但是FreeMarker引擎本身并不知道HTTP协议或Java Servlet的存在。它仅仅来生成文本内容。既然是这样，它也非常适用于非Web应用程序的开发环境。只是要注意的是，我们使用FreeMarker作为视图层的组件，是为了给诸如Struts这样的Model 2应用框架提供现成的解决方案。

## 2.2 模板开发

模板 + 数据模型 = 输出

### 2.2.1 模板简介

当客户端访问页面时，FreeMarker要发送HTML代码至客户端浏览器端显示。如果

想要页面动起来，就要在HTML中放置能被FreeMarker所解析的特殊部分。

${…}：FreeMarker将会输出真实的值来替换花括号内的表达式，这样的表达式被称为interpolations 插值，可以参考第上面示例的内容。

**FTL tags标签**（FreeMarker 模板的语言标签）：FTL标签和HTML标签有一点相似，但是它们是FreeMarker 的指令而且是不会直接输出出来的东西。这些标签的使用一般以符号#开头。（用户自定义的FTL标签使用@符号来代替#）

**Comments注释**：FreeMarker的注释和HTML的注释相似，但是它用<#--和-->来分

隔的。任何介于这两个分隔符（包含分隔符本身）之间内容会被FreeMarker 忽略。

其他任何不是FT L 标签，插值或注释的内容将被视为静态文本，这些东西就不会被

FreeMarker所解析，会被按照原样输出出来。

**directives 指令**：就是所指的FTL 标签。这些指令在HTML的标签（如<table>和

</table>）和HTML元素（如table元素）中的关系是相同的。（如果现在你还不能区

分它们，那么把“FTL标签”和“指令”看做是同义词即可。）

2.2.2

# 3 JQuery 插件