# @符号的使用

主要是用在地址链接上面的。

两个作用 拼接地址的全路径

可以传递参数



应该是从web项目的根路径下去找资源

thy页面从web-inf中找。那是因为后端进行的转发



这个是从服务器的跟路径下去找资源

@怎么去用。前端页面的调试

使用@就当做地址引用，都是字符串 特例

$才是取数据的，分有没有引号

参数的使用 两种 占位符 ?传递参数

@ 里面的{} 占位符 restful 风格参数传递是一样的意思啊

类似于jdbc ? 占位符

<!-- 配置中央控制器 -->

<servlet>

<servlet-name>springMVC</servlet-name>

<servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>

<load-on-startup>1</load-on-startup>

</servlet>

<!-- 配置请求拦截 -->

<servlet-mapping>

<servlet-name>springMVC</servlet-name>

<url-pattern>\*.do</url-pattern>

</servlet-mapping>

# 绑定表单数据

# 绑定数据的方式

${} 还有一个是[[ ]]

# 内联

inline 指定标签内部是按照什么解析的。默认按照普通文本显示，如果指定了。text,javascript 标签内中的数据就按照th解析了。

[[${name}]] 其实就是jsp ${}这种写法

text 就是占位符，后端数据是什么，就在js端赋值什么

# 引用代码片段

jsp 静态包含，动态包含

thy 也有这两种

写一个inc.jsp

每个页面去包含这个

如果还需要包含其他，那么再写一个inc2.jsp

inc3.jsp ………

thy 可以把所有需要包含的数据写在一个文件中，通过片段的名称区分 去调用

jsp include 把整个页面包含进来 ，多余标签

后面的框架，考虑的就越详细 完整

jdk8 稳定

jdk11 稳定

jdk15 最新

mybatis

spring

springmvc

thymeleaf

SSM+Tymeleaf 开发项目

# SSM综合性的小例子

主要是搭建整个环境。

web.xml 配置忘记了。

面试，一台电脑，一些jar 没有网络，让你搭建SSH

框架

1.加入必要的jar

2.web.xml总的配置文件，让环境走spring

3.spring的配置文件，包括数据源整合，页面视图模板，事务配置等

4.mybatis的配置文件 还一个映射文件

5.创建层次 controller service mapper entity util vo

6.创建具体的接口以及类

7.设计页面

8.高内聚松耦合