# 标准动作

就是使用标签来代替java脚本

<%

java代码

%>

页面（美工，代码部分），java实现

全是java脚本

标签 html一样

<jsp:forward file=”test1.jsp”/>

跳转

<%

request.getrequestdispacher(“test1.jsp”).forward(request,response);

%>

包含 动作

javabean 思想 自动实例化，并且存入属性 指定作用域 默认是当前页面 可以设置request session application

设置和获取值的规则 通过属性名 set首字母大写

Boolean 类型

Boolean flag;

setFlag()

getFlag();

一些约定

# EL表达式

不属于jsp的

尽量使用标签，代替脚本

<%

((User)request.getattribute(“user”)).getName();

%>

${user.name}

操作符 两个 . [] ${} 中

${ }语法

el表达式，或者jstl中

取的那些名字 都是存在作用域中

empty null 和空字符串 是不一样的，但是在el中结果一样，都是空的

空字符和空格字符 也是一个字符

mysql数据库

el javabean 控制的并不是属性，而是你指定的名字的对应set/get方法 is 方法

# 隐式对象

和jsp中的基本类似，但是不是同一个东西。

pageContext 同一个

requestScope就是一个对象。代表request作用域中的数据的对象

. 去访问

属性对象

参数对象

标准动作，EL 表达式 ，jstl标签库代替jsp脚本

2000年

java 基础 mysql 数据库

jsp

web应用

技术还是最重要

# jstl标签库

就是使用标签，代替脚本

标准动作

一样

jsp: 内置的 属于jsp的

jstl 也是标签，但是不是jsp的

自己再次定义标签库

标准动作不够用

jsp:forward 跳转

判断

<% if(){

}

<%>

<% for (){

}

%>

等等

最终执行者还是java代码，那么页面是怎么找到这个java代码的

通过tld

自定义 别人自己定义的

el 表达式主要目的 就是代替数据这块