# 申明

在类中定义属性或者方法

语法

<%! %>

# 指令

页面的头部

我们这个页面的基本配置

<%@page %> 页面相关的指令

<%@include %> 包含指令

<%@taglib% %> 第三方标签库指令

形式 name=value

# 标准动作

所谓的动作，就是使用标签代替java代码

使用标签操作

<jsp: 开头的 jsp是前缀 ，命名空间 标签 命名空间 java包

<a> 默认的 属于html的

<pre1:a> 属于pre1 空间的a 标签

<pre2:a> 属于pre2 空间的a 标签

自定义标签

Jsp:include 包含

功能是一样的

静态包含 固定的信息

动态包含 在运行的时候确定

在使用的时候区别还是很大的

包含的名字 一个是固定的，还一个是通过变量确定

两种包含

1，,静态包含

指令包含 ，在编译的时候已经把文件包含进来的，性能比较高 ，功能有限，被包含的页面名字是固定的，不能是变量

2.动态包含 在运行的时候，再去包含文件。所以这个文件名字可以是动态的。

实现一个功能

对象，必须要实例化

只是 容器给我们实例化了，我们直接使用

隐式对象

重点使用属性数据共享

是当前页面作用域，最小的作用域

Java类

属性

属性的set/get方法