EL与请求参数

一、使用**param隐式对象**

1.HTML表单

<form action=”Test.jsp”>

Name: <input type=”txet” name=”name” />

ID: <input type=”text” name=”empID” />

tel:<input type=”text” name=”telNum” />

food1:<input type=”text” name=”food” />

food2:<input type=”text” name=”food” />

</form>

2.JSP中

Request Name is: ${ param.name }

Request ID is: ${ param.empID }

Request tel is: ${ param.telNum }

Request food1 is: ${ paramValues.food[0] } //使用[]操作符

Request food2 is: ${ paramValues.food[1] }

这都相当于 <%= request.getParameter(“name”) %>

或者 <%= (request.getParameterValues(“name”))[0] %> (这里是返回String[]不是[]操作符)

二、使用**header隐式对象**

想得到首部信息，

用脚本时：

<%= request.getHeader(“host”) %>

用EL时，用到header隐式对象，requestScope只是一个范围

${ header[“host”] } 或 ${ header.host }

三、使用**pageContext隐式对象**

这个对象引用的和JSP隐式对象同一个，而这个pageContext能访问所有JSP隐式对象。

比如要去http请求方法,

用脚本时

<%= request.getMethod() %>

用EL表达式时，

我们却不能用requestScope，因为它与request不是同一个东西，它只是个保存了request作用域属性的map，而且只能取。

于是我们使用EL的pageContext隐式对象，引用JSP的隐式对象（其实是在JspServlet中声明的引用），得到request，在得到method

${ pageContext.request.method } //method是request的性质

这里千万不能使用getMethod，因为点号右边引用的是 map或bean性质，不是方法。