jstl标签是为了解决EL表达式不能循环取出集合对象的问题，是建立在EL表达式基础上的语言，两者之间是互通的，属于jsp外部的一个标准标签库，库导入标签格式为：

<%@ taglib uri=”http://java.sun.com//jsp/jstl/core” prefix=”c” %>

**核心标签C标签使用介绍：**

1. **输出标签**

<c:out value=”${属性名}”></c:out>

1. **迭代标签**

<c:forEach items="${userList}" var="user" varStatus="status" begin="0" end="${userList.size}" step="1" >

//循环体

<c:out value="${status.index}"></c:out>

<c:out value="${status.count}"></c:out>

<c:out value="${user.name}"></c:out>

<c:out value="${user.age}"></c:out>

</c:forEach>

参数说明：

1. items：是集合，用EL表达式；
2. var：变量名，存放items各个项，代表集合中每一条数据；
3. varStatus：显示循环状态的变量，有以下几个属性；
4. index：从0开始；显示当前迭代的索引值。
5. count：元素位置，从1开始；显示当前迭代显示的行位置，通过配合判断语句，实现给奇、偶行着不同的色，以进行分区。
6. first：如果是第一个元素则显示true。
7. last：如果是最后一个元素则显示true。
8. begin：循环的初始值（整型）；
9. end：循环结束（整型）；
10. step：步长，循环间隔的数值（整型）。
11. **判断标签**

<c:if test=”判断语句”>~~</c:if>

如果满足test中的条件，则执行<c:if></c:if>标签对之间的语句，相当于if....的结构功能。

1. **多重判断标签**

由于JSTL没有形如if(){...}else{...}的条件语句，所以这种形式的语句只能用<c:choose>

<c:choose>

<c:when test="判断语句1">执行语句1</c:when>

<c:when test="判断语句2">执行语句1</c:when>

..........

<c:otherwise>前面都不符合，执行此默认语句</c:otherwise>

</c:choose>

1. **重定向请求标签**

重定向请求标签：标签将请求重定向到另一个页面。

<c:redirect url=”http://www.baidu.com/login.jsp”/>

1. **参数标签**

<c:param>标签，用来传递参数给一个重定向或包含页面。

1. **url编码标签**

<c:url>标签将URL格式化为一个字符串，然后存储在一个变量中。这个标签在需要的时候会自动重写URL。var舒心用于存储格式化后的URL。

<c:url>标签只是用于调用response.encodeURL()方法的一种可选的方法。它真正的优势在于提供了合适的URL编码，包括<c:param>中指定的参数。

1. **数据保存标签**

<c:set>标签就是<jsp:setProperty>行为标签的孪生兄弟，用于保存数据。