taglib指令

1.格式如下：

<%@taglib prefix=*'dssp'* uri=*'http://www.dstech.net/dssp'* %>

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

<%@taglib prefix=*'fmt'* uri=*'http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt'* %>

其中uri指定了自定义标签的tld的位置（在tld中会指定处理标签解析的类的位置）

tld中定义了自定义的标签

prefix属性值作为一个前缀标志而已，表明是这个tld下的标签

比如JSTL中的 <c:if> 这些东西

2.部署项目时，容器会搜索WEB-INF和它的子目录，查找所有的tld，如果找到，就读取URI，并创建一个映射，指出：有这个URI的tld就是这个位置上的文件。

这样用taglib指令取URI时就能取到tld了。也就是说tld的url是自定义的。

3.tld片段分析

<uri>Diccsc</uri> //这个是给taglib的uri引用的

<function>

<name>rooIt<name> //这个就是自定义的标签名

<function-class>foo.RooIt</function-class> //标签调用的对象的类

<function-signatrue> //调用的对象的类的方法

int rollMe()

</function-signtrue>

</function>