EL表达式小记2

1. ” ${pageContext.request.contextPath}”的作用是取出部署的应用程序名，这样不管如何部署，所用路径都是正确的。

2. 在使用的时候可以使用${pageContext.request.contextPath}，也同时可以使用<%=request.getContextPath()%>达到同样的效果，同时，也可以将${pageContext.request.contextPath}，放入一个JSP文件中，将用C：set放入一个变量中，然后在用的时候用EL表达式取出来。    
  
如：

<c:set var="ctx" value="${pageContext.request.contextPath}" />

### 3. [${pageContext.request.contextPath}的作用](http://ps329795485-126-com.iteye.com/blog/1290662)

刚开始不知道是怎么回事，在网上也查找了一些资料，看了还是晕。

看了另一个大侠的，终于有了点眉目。

那位大侠在博客中这样写道**“然后在网上找，更让我郁闷的事，TMD！网上“抄袭”的真多啊！而且扯了一大堆！关键的真没几个！让很郁闷！我心想：大哥们啊！你们贴在博客上的内容真的看懂了吗？我是看不懂！至少是说得我是很蒙！本来一句话可以搞定的事，偏偏啰嗦一大堆！而且贴的人还是很多！”**

**${pageContext.request.contextPath}**等价于**<%=request.getContextPath()%>** 或者可以说是**<%=request.getContextPath()%**>的EL版 意思就是取出部署的应用程序名或者是当前的项目名称

比如我的项目名称是ajax01 在浏览器中输入为**http://localhost:8080/ajax01/login.jsp ${pageContext.request.contextPath**}或**<%=request.getContextPath()%>**取出来的就是**/ajax01**,而"/"代表的含义就是**http://localhost:8080**

所以我们项目中应该这样写**${pageContext.request.contextPath}/login.jsp**