在JSP的webapp项目中，servlet使用不需要具体地址，但是其部署必须合适。即class文件必须导出到WEB-INF文件夹下，并且其包的设置与web.xml中的配置对应。真正控制servlet调用的都是在于servlet mapping设置，其中url pattern最重要，直接决定了该servlet被调用时引用的符号，当然url pattern内容必须以 / 开头，代表在根目录下。

与servlet类似，filter的设置也主要在于mapping，其url pattern 控制可以被其管理的servlet，也可以设置为 /\* 直接过滤所有的servlet访问。并且其引用时时按照在web.xml中的顺序进行的，根据这点可以合理安排Filter顺序。

Filter在web.xml中的部署如下：

<filter>

<filter-name>LogFilter</filter-name>

<filter-class>com.feipeng8848.LogFilter</filter-class>

<init-param>

<param-name>Site</param-name>

<param-value>MyFirstFilter</param-value>

</init-param>

</filter>

<filter-mapping>

<filter-name>LogFilter</filter-name>

<url-pattern>/\*</url-pattern>

</filter-mapping>

定义部分基本一样，类，包都要准确对应。中间有个参数，不确定为什么会有，但是确实过滤时使用到了。

主要还是mapping部分，pattern匹配符至关重要。Filter的匹配符力求与某些servlet的相同，或者位于某些servlet的根目录；而servlet则要求各不相同，区分开来。