配置文件的解析

1 对于web.xml文件 一般作用的是 欢迎页面，servlet, filter，编码 声明等 然后 包含有其他容器，如spring设置好路径 作为程序首先加载项

2 springmvc 中的controller介绍及常用注解

在springmvc中的 controller 负责处理由 Dispatcher分发处理请求，他把用户请求的数据经过业务处理层处理之后封装成 Model ，然后把Model返回对应的View进行展示，不需要进行实现接口或者类，只需要@controller 标记一下，然后使用@RequestMapping 和@RequestParam 等进行注解用以定义URL请求和controller 方法之间的映射这样就可以被外界访问到，

@controller只是一个控制器 @RequestMapping 注解的方法才是真正处理请求的处理器 ，虽然是Springmvc的控制器但是Spring并不认识还需要将这个控制器交给spring来管理有两种方式用来做这种处理，让它更好的识别@controller

第一种是在SpringMVC的配置文件中定义Mycontroller 的beanduixiang

<bean class=”com.host.app.web.controller.Mycontrolelr”/>

第二种方式是在springmvc的配置文件中告诉spring该到哪去找 （配置一个路径） 扫描