1. 过滤器如何实现

实现Filter接口

1. 过滤器的生命周期

创建：服务器开启 调用init方法

执行：访问的路径可以匹配上@WebFilter(url)然后执行doFilter

销毁：服务器关闭 调用destroy方法

1. 请描述过滤器的执行流程

服务器开始然后调用init()方法

访问的路径可以比配上 然后执行doFilter 看是否满足过滤的需求 然后再使用chain.doFilter(request, response);放行

这时再执行的servlet 会再返回Filter

1. 过滤器拦截路径的几种方式

精确匹配拦截

模糊匹配拦截

1. 过滤器默认是拦截什么请求？

默认重定向

1. 多个过滤器的执行流程

如果有多个过滤器，前面一个过滤器不放行，后面的过滤器就不会执行

只有所有的过滤器都放行了，才会执行到目标资源

7、多个过滤器的执行顺序和什么有关？

3.0: 和类名的字符大小有关系

2.5：和web.xml中的配置顺序有关

8、说几个过滤器的应用场景

如：全站的乱码、非法字符、权限、未登录  
9、常见的监听器有哪些，分别的作用是什么

10、何为钝化，何为活化