JSP有哪些特点

1.性能更加优越，因为JSP可以直接在HTML网页中动态嵌入元素而不需要单独引用CGI文件。

服务器调用的是已经编译好的JSP文件，而不像CGI/Perl那样必须先载入解释器和目标脚本。

JSP 基于Java Servlet API，因此，JSP拥有各种强大的企业级Java API，包括JDBC，JNDI，EJB，JAXP等等。

JSP页面可以与处理业务逻辑的 Servlet 一起使用，这种模式被Java servlet 模板引擎所支持。

一次编写，到处运行。

简述JSP的执行过程

客户端发出请求。Web容器将JSP转译成Servlet源代码。Web容器将产生的源代码进行编译。Web容器加载编译后的代码并执行。把执行结果响应至客户端。

JSP中对数据库进行操作的五个基本步骤

1.加载驱动程序类 2.建立连接 3.发送诉求 4.获取结果 5.关闭

简述request对象和response对象的作用

request对象主要用于处理客户端请求。

response对象主要用于处理服务器端向客户端返回的数据。

JSP中常用的六个动作标识

<jsp:include> <jsp:forward> <jsp:param> <jsp:useBean> <jsp:[setProperty](https://so.csdn.net/so/search?q=setProperty&spm=1001.2101.3001.7020" \t "https://blog.csdn.net/weixin_54401885/article/details/_blank)> <jsp:getProperty>

有人说：servlvet和JavaBean都是java类，可以互换使用，那么在MVC中控制及部分是否可以使用JavaBean完成？为什么？

什么是成员变量和局部变量，以及他们的区别有哪些

成员变量的主体是类，类中定义的不是[静态变量](https://so.csdn.net/so/search?q=%E9%9D%99%E6%80%81%E5%8F%98%E9%87%8F&spm=1001.2101.3001.7020" \t "https://blog.csdn.net/qq_28480349/article/details/_blank)的都是成员变量。成员变量对类中所有成员可见，对外是否可见要看关键词有没有private，public，protected这些；局部变量的主体是方法，定义在函数中的变量就是局部变量，只在函数内起作用。