今天继续了昨天的讲课，重点了解了如何通过HTML页面的form表单，通过post请求得到数据。我们做的是一个register的页面，第一步当然是建立一个servlet叫RegisterEmpServlet来处理form表单的请求。这个servlet服务器的发布路径一定要注意！！因为我们以后的所有关于路径的东西都是在发布路径里，我们默认的是tomcat根目录下的webapp。

第二步是写好register的form表单的action的url参数，这个参数如果是/开头，则表示绝对路径，且根路径是webapp/ 是不带当前项目的，绝对路径从webapp进入则应该写：/EHR\_laoshi/emp/register 或者../emp/register

这个则是从webapp里的那个html的相对路径。 emp/register是个映射的路径，

其根目录是localhost:8080。

但是为了在请求转发里，因为浏览器的url不会动，则用/开头的绝对路径更好。

第三步是重写servlet，@WebServlet("/emp/register")不能随便乱写，必须以/开头，因为如果..了，则连这个servlet都不在工程里了。而且servlet的路径是webapp/EHR 多了EHR这一级，且必须在这一级里。

我们通过重写servlet类里的doPost和doGet方法则可以处理这些请求，我们在doPost里使用请求转发来实现页面的跳转。但问题来了，页面的跳转浏览器不知道，如果我之前在html里用的是相对路径：则浏览器是从当前的url开始找相对路径，则会错。所以，我们在前端界面最好使用/，表示从webapp开始的绝对路径。

另外关键的，在请求转发里写的地址，当然也是相对于EHR/目录下的。这里有一点很神奇，虽然emp/register是虚地址，但它的前面也是localhost:8080，如果在这里不用/的绝对地址，用..的相对地址，则是从url：localhost:8080/emp/register开始跳。当然，如果要找一个真实的文件，则势必要不停地往后跳，直到localhost再往里找真实的存在于webapp里的目录。

通过localhost让实地址和虚地址关联起来，感觉还是挺神奇的。

再搞明白地址问题之后，用getParmar这个函数得到post里写过name属性的参数，再跳转即可。