

# JavaWeb 学习总结 (一)——JavaWeb 开发入门

作者: [java233](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1476074569211>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

## <h2>一、基本概念</h2>

### <h3>1.1、WEB开发的相关知识</h3>

<p> WEB, 在英语中web即表示网页的意思, 它用于表示Internet主机上供外界访问的资源。 <b> > Internet上供外界访问的Web资源分为: </p>

<ol>

<li> <strong>静态web资源 (如html 页面) : 指web页面中供人们浏览的数据始终是不变。 </strong> </li>

<li> <strong>动态web资源: 指web页面中供人们浏览的数据是由程序产生的, 不同时间点访问web页面看到的内容各不相同</strong>。 </li>

</ol>

<p> 静态web资源开发技术: Html<br> 常用动态web资源开发技术: JSP/Servlet、ASP、HP等<br> 在Java中, 动态web资源开发技术统称为Javaweb。 </p>

### <h3>1.2、WEB应用程序</h3>

<p> WEB应用程序指供浏览器访问的程序, 通常也简称为web应用。例如有a.html、b.html.....个web资源, 这多个web资源用于对外提供服务, 此时应把这多个web资源放在一个目录中, 以组成个web应用 (或web应用程序) <br> 一个web应用由多个静态web资源和动态web资源组成, 如: tml、css、js文件, Jsp文件、java程序、支持jar包、配置文件等等。 <br> <strong>Web应用发好后, 若想供外界访问, 需要把web应用所在目录交给web服务器管理, 这个过程称之为虚拟目录映射</strong> </p>

### <h3>1.3、WEB发展史</h3>

<p> WEB发展的两个阶段: 静态、动态</p>

### <h3>1.4、静态WEB</h3>

<p> \*.htm、\*.html, 这些是网页的后缀, 如果现在在一个服务器上直接读取这些内容, 那么意味是把这些网页的内容通过网络服务器展现给用户。整个静态WEB操作的过程图如下: </p>