در JSP (JavaServer Pages)، کتابخانه‌های تگ (Tag Libraries) ابزارهای قدرتمندی هستند که به شما این امکان را می‌دهند تا با استفاده از تگ‌های خاص، کارهایی مانند نمایش داده، پردازش فرم‌ها، و ارتباط با پایگاه داده را انجام دهید. در زیر لیستی از کتابخانه‌های تگ معروف JSP آورده شده است:

**1. JSTL (JavaServer Pages Standard Tag Library)**

- \*\*Core Tags\*\*: شامل تگ‌هایی برای کنترل جریان برنامه، تکرار، و دسترسی به داده‌ها.

- \*\*Formatting Tags\*\*: برای قالب‌بندی و نمایش داده‌های متنی و عددی.

- \*\*SQL Tags\*\*: برای ارتباط با پایگاه داده‌ها (محدود به نسخه‌های قدیمی).

- \*\*XML Tags\*\*: برای پردازش XML.

**2.Apache Taglibs**

- \*\*Standard Taglib\*\*: پیاده‌سازی‌های مختلفی از JSTL.

- \*\*Expression Taglib\*\*: تگ‌هایی برای ارزیابی و نمایش مقادیر.

**3. Spring Tag Library**

- \*\*Spring Framework\*\*: شامل تگ‌هایی برای تسهیل تعامل با Spring MVC و سایر ویژگی‌های Spring.

**4. Struts Tag Libraries**

- \*\*Struts\*\*: برای ایجاد وب اپلیکیشن‌های مبتنی بر مدل-نمایش-کنترلر (MVC) با استفاده از Apache Struts.

**5. Apache Tiles**

- \*\*Tiles Tag Library\*\*: برای ایجاد قالب‌های پیچیده و استفاده از الگوهای نمایشی مشترک.

**6. JSF (JavaServer Faces) Tag Libraries**

- \*\*JSF Core Tags\*\*: برای تعامل با فریم‌ورک JSF و پیاده‌سازی الگوهای GUI.

- \*\*JSF HTML Tags\*\*: برای ایجاد اجزای HTML و فرم‌های وب در JSF.

**7. Taglibs Project**

- \*\*Taglibs\*\*: شامل مجموعه‌ای از کتابخانه‌های تگ که توسط جامعه توسعه‌دهندگان JSP ارائه شده است.

**8. Custom Tag Libraries**

- \*\*Custom Tags\*\*: توسعه‌دهندگان می‌توانند تگ‌های سفارشی خود را برای نیازهای خاص پروژه خود ایجاد کنند.

این کتابخانه‌ها ابزارهای متنوعی برای بهبود و تسهیل توسعه وب اپلیکیشن‌های JSP فراهم می‌کنند و به شما کمک می‌کنند تا کدهای خود را بهینه و سازمان‌دهی شده نگه دارید.