1 <html

<html lang="zh-CN" class="ks-webkit537 ks-webkit ks-chrome61 ks-chrome">

此元素可告知浏览器其自身是一个 HTML 文档;lang 属性规定元素内容的语言;class 属性规定元素的类名（classname）。

2 <script

<script charset="utf-8" src="https://tce.taobao.com/api/mget.htm?callback=jsonpXctrl5935&amp;tce\_sid=1966462&amp;tce\_vid=0&amp;tid=&amp;tab=&amp;topic=&amp;count=&amp;env=online&amp;cna=xf4xEyCLLE4CAXAR9O0RaX6R&amp;request=2" async=""></script>

<script> 标签用于定义客户端脚本，比如 JavaScript。

script 元素既可以包含脚本语句，也可以通过 src 属性指向外部脚本文件。

必需的 type 属性规定脚本的 MIME 类型。

JavaScript 的常见应用时图像操作、表单验证以及动态内容更新。

3 <meta

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge,chrome=1">

<meta> 元素可提供有关页面的元信息（meta-information），比如针对搜索引擎和更新频度的描述和关键词。

<meta> 标签位于文档的头部，不包含任何内容。<meta> 标签的属性定义了与文档相关联的名称/值对。

4 <link

<link rel="dns-prefetch" href="//img.alicdn.com">

<link> 标签定义文档与外部资源的关系。

<link> 标签最常见的用途是链接样式表。

5 <base

<base target="\_blank">

<base> 标签为页面上的所有链接规定默认地址或默认目标。

通常情况下，浏览器会从当前文档的 URL 中提取相应的元素来填写相对 URL 中的空白。

使用 <base> 标签可以改变这一点。浏览器随后将不再使用当前文档的 URL，而使用指定的基本 URL 来解析所有的相对 URL。这其中包括 <a>、<img>、<link>、<form> 标签中的 URL。

6 <body

<body data-spm="10307436">

body 元素定义文档的主体。

body 元素包含文档的所有内容（比如文本、超链接、图像、表格和列表等等。）

7 <iframe

<iframe id="CrossStorageClient-d7e73f39-bec1-4b04-8428-2e2eed969641" src="https://www.taobao.com/markets/search/search-suggest-history-iframe" style="display: none; position: absolute; top: -999px; left: -999px;"></iframe>

iframe 元素会创建包含另外一个文档的内联框架（即行内框架）。

8 <div

<div class="cover J\_Cover">

<div> 可定义文档中的分区或节（division/section）。

<div> 标签可以把文档分割为独立的、不同的部分。它可以用作严格的组织工具，并且不使用任何格式与其关联。

如果用 id 或 class 来标记 <div>，那么该标签的作用会变得更加有效。

9 <ul

<ul class="site-nav-bd-l" id="J\_SiteNavBdL" data-spm-ab="1"><li class="site-nav-menu site-nav-switch site-nav-multi-menu J\_MultiMenu" data-name="region">

<ul> 标签定义无序列表。

10 <li

<li class="site-nav-menu site-nav-switch site-nav-multi-menu J\_MultiMenu" data-name="region">