一．主体结构元素

1.<article></article>：

代表文档、页面或应用程序中独立的、完整的、可以独自被外部引用的内容。可以是一片博客或文章，帖子，评论或独立的插件，或者其他任何独立的内容。可以嵌套使用。

<article>

<header></header> 标题

<内容>

<footer><footer> 脚注

<article>

2.<section></section>:对网站或应用程序中页面上的内容进行分块，文章分段。一个section元素通常由内容以及标题（不推荐没有标题的section）组成，但并非一个普通的容器元素。当一个容器需要被直接定义样式或通过脚本定义行为时，推荐使用div。

<article>

<section>

<h1></h1>

</section>

<section>

<h1></h1>

</section>

</article>

或者

<section>

<article>

<h1></h1>

</article>

<article>

<h1></h1>

</article>

</section>

3.<nav></nav>：页面导航的链接组，导航元素链接到其他页面或者当前页面的其他部分，只需将主要的，基本的链接组放进nav元素。一个页面可以有多个导航，作为页面整体和部分的导航。应用传统的导航条，侧边栏导航，页内导航，翻页导航

<body>

<nav>

<ul>

<li><a href=””>对抗开打开打</a><li>

<li><a href=””>对抗开打开打</a><li>

</ul>

</nav>

<article>

<header>

<nav>

<ul>

<li><a href=”#a”>对抗开打开打</a><li>

<li><a href=”#b”>对抗开打开打</a><li>

</ul>

</nav>

</header>

<section id="a"></section>

<section id="b"></section>

<footer></footer>

</article>

</body>

4.<aside></aside>：用来表示当前页面或文章的附属信息部分，可以包含与当前页面或主要内容相关的引用，侧边栏，广告，导航条，其他类似的有别于主要内容的部分。

①：用在article元素内容中的附属信息部分

<!DOCTYPE html>

<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">

<head>

<meta charset="utf-8" />

<title></title>

</head>

<body>

<article>

内容

<aside>

<dl>

<dt></dt>

<dt></dt>

</dl>

<dl>

<dt></dt>

<dt></dt>

</dl>

</aside>

</article>

</body>

</html>

②：在article元素之外使用，作为页面或站点全局的附属信息部分。侧边栏，博客文章列表，广告

<body>

<aside>

<nav>

<ul>

<li><a></a></li>

<li><a></a></li>

<li><a></a></li>

<li><a></a></li>

<li><a></a></li>

</ul>

</nav>

</aside>

</body>

5.<time></time>:表示24小时某个时刻或某个日期，日期与时间用T分割，时间加上Z使用UTC标准时间，还可以在时间上加上时差。

<time datetime="2015-9-21">网页显示日期</time>

<time datetime="2015-9-21T20:00">网页显示日期</time>

<time datetime="2015-9-21T20:00Z">网页显示日期</time>

<time datetime="2015-9-21T20:00+9：00">网页显示日期</time>

6.<pubdate></pubdate>熟悉:是一个可选的，boolean值属性，可以用到article元素中的time元素上代表文章或整个网页的发布日期

<article>

<header></header>

<p>

<time datetime="2010-10-29" pubdate>2010-10-29</time>

</p>

</article>

二．非主体结构元素

1.<header></header>:放置整个页面或页面内的一个内容区块的标题，数据表格，搜索表单，相关logo图片，也可由多个header元素，一个header元素通常包含至少一个heading元素，也可以包括hgroup元素，还可以包含其他元素(table，form，nav)

<body>

<header>

<hgroup></hgroup>

<nav></nav>

</header>

<article>

<header></header>

</article>

</body

2.<hgroup></hgroup>:将标题和子标题进行分组的元素，根据h1~h6元素进行分组

<article>

<header>

<hgroup>

<h1>1111</h1>

<h2>2222</h2>

</hgroup>

</header>

</article>

3.<footer></footer>:作为其上层父级内容区块或是一个根区块的脚注。具体表现为版权，相关链接，作者。一个页面可有多个footer元素，也可为article和section添加footer元素。

<body>

<article>

<section>

<footer></footer>

</section>

<footer>

<ul>

<li></li>

<li></li>

<li></li>

</ul>

</footer>

</article>

</body>

4.<address></address>:用来呈现文档中的联系信息

<footer>

<address></address>

<time></time>

</footer>

三．Html5结构

1.

<body>

<header>

<h1>拉克鲁瓦</h1>

<nav>

<ul>

<li><a href="">想到的</a></li>

<li><a href="">想到的</a></li>

<li><a href="">想到的</a></li>

</ul>

</nav>

</header>

<article>

<hgroup>

<h1>看见了大量</h1>

<h2>的地方地方</h2>

</hgroup>

<section class="comments">

<article>

<h1> dfddss</h1>

</article>

</section>

</article>

<footer>

<small>dfdadfdad</small>

</footer>

</body>

2.使用display:block声明html5新增元素为块级元素：article，aside{display：block}

或者使用

<script>

Document.createElement(“header”);

</script>

在定义样式

3.定义自己的从属样式：header{} 与article header{}