结构：HTML

语义化标签，使用HTML更应该关注的是标签的语义，而不是标签的样式

---------h1、h2标签只是表示几级标题，通过css设置样式h1标签可以比h2标签大，也可以比h2标签小

h1标签的重要性仅次于title，一般情况下标题标签只会使用到h1~h3。h4~h6不比一般标签重要性大，所以可以当做普通标签使用。

p标签，表示一面中的一个段落，里面不能放别的元素块标签。

em标签，表示语调的加重，内容可以不重要，可以在一个段落或一个标题当中。行内元素

strong标签，表示真正的强调，重要内容。行内元素

blockquote标签，引用别人的话。块元素

q标签，短引用。行内元素

结构化语义标签

主要用于网页的布局

*网页的结构标签和语义化标签：  
 header表示网页的头部  
 main表示网页的主体  
 footer表示网页的末尾  
 nav表示网页的导航  
 aside和主体相关的其他内容（侧边栏）  
 article表示一个文章  
 h1~h6表示网页的标题*

元素的分类：

块元素，通过块元素对页面进行布局。

行内元素，主要用于包裹文字，设置一些特效。

--------一般会在块元素中放行内元素或块元素，而不会在行内元素当中放块元素。

表现：CSS

行为：JS

HTML的标签结构：

<!doctype htm>  
<html lang="zh">  
<head>  
 *<!--  
 meta的作用：  
 设置字符编码集  
 表示网站的关键字，keywords  
 设置网页的描述信息，description  
 设置网页的重定向信息，  
 -->* <meta charset="UTF-8">  
 <meta name="keywords" content="html,css,前端,学习笔记">  
 <meta name="description" content="这里是网站描述">  
 <meta http-equiv="refresh" content="3;url=https://www.baidu.com">  
   
 *<!-- 设置网页的标题 -->* <title>Document</title>  
</head>  
<body>  
 <h1>静夜思</h1>  
 <h2>窗前明月光</h2>  
</body>  
</html>