简答题：写出今天所学的所有标签，及其含义（考点：HTML标签）

**（难度系数：☆）**

<a href=”地址”>

target: 目标文件的打开位置

\_self: 在当前窗口中打开目标文件(默认值)

\_blank: 在新窗口中打开目标文件

title:鼠标移入时的提示信息

<img />我们在网页中看到有图片展示，其实它就是用我们的这个img标签来实现的,那我们这个标签的语法是什么样的呢?我们来看一下。img元素向网页中嵌入一幅图像。

src: 图片文件的路径

<audio src="音乐文件路径url" controls="controls">

</audio>标签用于定义网页中的声音，比如：我们在打开网页的是时候，有的网页里有一些背景音乐，或某些在线音乐网站上的歌曲在线播放，诸如这类的音乐或其他音频流就是用audio标签指定的。

<video src="视频文件路径" controls="controls">

</video>标签定义视频，比如电影片段或其他视频流

</ul>常用于表示内容之间存在有并列关系，每一个列表分为多个子项，但是子项之前没有相应的编号，只有一个原点用于标识。

<ol>通常用来表示内容之间的顺序关系，每一个列表都分为多个子项，每一个子项都有相应的**编号。**

<dl> 标签定义了定义列表，常用于表示名词或者是概念的定义，每一个子项有两个部分组成，第一部分是名词或者是概念，第二部分是相应的解释和描述。

简答题：写出昨天的所有标签，及其含义（考点：HTML标签）

**（难度系数：☆）**

<h1> - <h6> 标签可定义标题，<h1> 定义最大的标题，<h6> 定义最小的标题。

<br> 可插入一个简单的换行符。

<b> <strong> 标签呈现粗体文本效果。

<i> <em> 标签告诉浏览器把其中的文本表示为强调的内容。对于所有浏览器来说，这意味着要把这段文字用斜体来显示。

<small> 标签呈现小号字体效果。

<big> 标签呈现大号字体效果。

<span> 标签被用来组合文档中的行内元素。

<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。

简答题：写出相对路径与绝对路径的写法，并说明其含义（考点：相对路径、绝对路径）

**（难度系数：☆☆）**

绝对路径以协议（http://、https://）或者以“/”作为前缀：

定义：以文件本身**所在的目录为参照**路径进行定位。

当前页面所在同级目录路径：<a href="02.html">02.html</a>

当前页面所在下级路径：<a href="./03/03.html">03.html</a>

./ **当前目录，可以省略不写。访问下级目录要写目录名。**

**../ 回到上一层目录** ：<a href="../helloworld.html">hello</a>

**目录名/**  **当前目录的下级目录**

简答题：请说明什么是HTML5的语义化，并说说语义化的意义（考点：HTML语义化）

**（难度系数：☆）**

HTML语义标签也称为语义化标签，**是指根据标签的含义来使用**，该用哪个就用哪个。

语义=== 意义

语义标签 === 标签的意义

标签名就代表了标签中内容的意思，如： <table> 表格 <form> 表单

具有语义的标签能够让你更恰当地描述你的内容是什么，简单的理解：看到标签名，就知道这个标签所想表达的意义。语义元素能够清楚的描述其意义给浏览器、开发者、搜索引擎。