## 2019.10.22 学习内容！

## 计算机相关的东西，背下来和上机操作永远是两个概念。即使你倒背如流不经过N的亲自写几遍，一样不会写代码！

## **正儿八经的学习。非常重要！！！**

## 主要学习：title，body,h1-h6,p,br,hr，<!-- 巴拉巴 --> 等7个标签，先搞清楚每个标签是做什么用的！！！

# HTML <title> 标签

## 标签定义及使用说明

<title> 标签定义文档的标题，在所有 HTML 文档中是必需的。

<title>元素：

* 定义浏览器工具栏中的标题
* 提供页面被添加到收藏夹时的标题
* 显示在搜索引擎结果中的页面标题

## 提示和注释

**注释：**一个 HTML 文档中不能有一个以上的 <title> 元素。

**提示：**如果您遗漏了 <title> 标签，文档作为 HTML 是无效的。

# HTML <body> 标签

## 标签定义及使用说明

<body> 标签定义文档的主体。

<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）。

# HTML <h1> - <h6> 标签

## 标签定义及使用说明

<h1> - <h6> 标签被用来定义 HTML 标题。

<h1> 定义重要等级最高的标题。<h6> 定义重要等级最低的标题。

# HTML <p> 标签

## 标签定义及使用说明

<p> 标签定义段落。

<p>元素会自动在其前后创建一些空白。浏览器会自动添加这些空间，您也可以在样式表中规定。

# HTML <br> 标签

## 标签定义及使用说明

<br> 标签插入一个简单的换行符。

<br> 标签是一个空标签，意味着它没有结束标签。

## 提示和注释

**提示：**在写地址信息或者写诗词时 <br> 标签非常有用。

**注释：** 请使用 <br> 标签来输入空行，而不是分割段落。

# HTML <!--...--> 注释标签

## 标签定义及使用说明

<!--...--> 注释标签用来在源文档中插入注释。注释不会在浏览器中显示。

您可使用注释对您的代码进行解释，这样做有助于您在以后的时间对代码的编辑。特别是代码量很大的情况下很有用。

您也可以在注释内容存储针对程序所定制的信息。在这种情况下，这些信息对用户是不可见的，但是对程序来说是可用的。一个好的习惯是把注释或样式元素放入注释文本中，这样就可避免不支持脚本或样式的老浏览器把它们显示为纯文本。

# **需要了解上面的每一个标签的作用，知道它会在网页上面有什么表现！**

# **通过上面这几个标签写出来一个小网页。效果如下图！**

# 

## 参考代码

## 