# HTML:超文本标记语言

### 互联网三大基石：

HTTP(超文本传输协议) 作用：保证传输的优先级，正确性以及效率

URL(统一资源定位符) 作用：用于访问互联网上的一个资源（图片，网页，视频等）

HTML 作用：用于正确地在浏览器上显示网页结构

### HTML介绍：

(1)、定义：超文本标记语言(Hyper Text Markup Language)

(2)、“超文本”：可以包含图片、链接、音乐等

(3)、“标记”：使用标签将内容标记起来，供浏览器使用

(4)、语法：使用html或htm为后缀名

由头部分和体部分组成

标签都是由开始标签和结束标签组成（<br />）

忽略大小写，建议使用小写

### HTML的标准结构：

<html>

<head> <!--用于存储浏览器配置信息,如编码信息，-->

<title>Title</title> <!—网页标题标签，告诉浏览器使用该标题-->

<meta charset=”utf-8” /> <!—html5使用，用于告诉浏览器使用该字符集解析文本-->

<meta http-equiv=”content-type” content=”text/html; charset=utf-8”> <!—html4编码指定-->

<!—

了解：

关键字：

网页描述：

作者：

作用：提高网页被检索的概率

-->

<meta name=”keywords” content=”…”/>

<meta name=”description” content=”…”/>

<meta name=”author” content=”…” />

<meta http-equiv=”refresh” conten=”5,http://www.baidu.com”> <!—网页定时跳转-->

</head>

<body> <!—展示用户所查信息-->

<hr /> <!--水平线标签-->

</body>

</html>

### 标签学习：

<p></p>段落标签，用于显示一个段落

··· <font></font>字体标签，配合属性使用，（颜色属性color，其值可以式文本或16进制、大小属性size,1-7范围、字体属性face

<b></b>字体加粗标签 <i></i>斜体标签

图片标签: <img src="../img/njfu.jpg" width="100" height="100" alt="加载失败"/>

<!--src表示指定图片位置，width和heigth表示调整图片大小，alt表示如果文件不存在，提示相应信息-->

列表标签：无序：<ul></ul> 有序： <ol></ol>

超链接标签：<!---超链接标签-->

<a href="http://www.baidu.com" target="\_blank">百度一下</a> <!--target属性指定跳转界面打开类型-->