





- ◆ 网页
- ◆ 常用浏览器
- ◆ Web 标准





我们接下来是进行的网页开发,这里首先介绍下网页的相关概念:

- 1. 什么是网页?
- 2. 什么是HTML?
- 3. 网页的形成?







### 1.1 什么是网页

网站是指在因特网上根据一定的规则,使用 HTML 等制作的用于展示特定内容相关的网页集合。

网页是网站中的一"页",通常是 HTML 格式的文件,它要通过浏览器来阅读。

网页是构成网站的基本元素,它通常由图片、链接、文字、声音、视频等元素组成。通常我们看到的网页,常见以 .htm 或 .html 后缀结尾的文件,因此将其俗称为 HTML 文件。

# 1. 网页



### 1.2 什么是 HTML

HTML 指的是超文本标记语言 (Hyper Text Markup Language) ,它是用来描述网页的一种语言。

HTML 不是一种编程语言,而是一种标记语言 (markup language)。

标记语言是一套标记标签 (markup tag)。



#### 所谓超文本,有2层含义:

- 1. 它可以加入图片、声音、动画、多媒体等内容(超越了文本限制)。
- 2. 它还可以从一个文件跳转到另一个文件,与世界各地主机的文件连接(超级链接文本)。

### 1. 网页



### 1.3 网页的形成

网页是由网页元素组成的,这些元素是利用 html 标签描述出来,然后通过浏览器解析来显示给用户的。



前端人员开发代码 ----> 浏览器显示代码 (解析、渲染 ) -----> 生成最后的 Web 页面





### 1.3 网页总结

网页是图片、链接、文字、声音、视频等元素组成,其实就是一个html文件(后缀名为html)

网页生成制作: 有前端人员书写 HTML 文件, 然后浏览器打开,就能看到了网页.

HTML: 超文本标记语言, 用来制作网页的一门语言. 有标签组成的. 比如 图片标签 链接标签 视频标签等...





- ◆ 网页
- ◆ 常用浏览器
- ◆ Web 标准

# 2. 常用浏览器



网页是通过浏览器来展示的,关于浏览器我们要介绍以下两点:

- 1. 常用的浏览器
- 2. 浏览器内核



### 2. 常用浏览器



浏览器是网页显示、运行的平台。常用的浏览器有 IE、火狐(Firefox )、谷歌(Chrome ) 、Safari和Opera等。 平时称为五大浏览器。



查看浏览器市场份额:http://tongji.baidu.com/data/browser

### 2. 常用浏览器



### 浏览器内核

浏览器内核(渲染引擎):负责读取网页内容,整理讯息,计算网页的显示方式并显示页面。

浏览器	内核	备注
IE	Trident	IE、猎豹安全、360极速浏览器、百度浏览器
firefox	Gecko	火狐浏览器内核
Safari	Webkit	苹果浏览器内核
chrome/Opera	Blink	chrome / opera浏览器内核。Blink 其实是 WebKit 的分支。

目前国内一般浏览器都会采用 Webkit/Blink 内核,如 360、UC、QQ、搜狗等。





- ◆ 网页
- ◆ 常用浏览器
- ◆ Web 标准



Web 标准是由 W3C 组织和其他标准化组织制定的一系列标准的集合。W3C (万维网联盟)是国际最著名的标准化组织。

接下来围绕web标准,我们学习以下两点:

- 1. 为什么需要web标准
- 2. Web标准的构成



Web 标准是由 W3C 组织和其他标准化组织制定的一系列标准的集合。W3C (万维网联盟)是国际最著名的标准化组织。

#### 3.1 为什么需要 Web 标准

浏览器不同,它们显示页面或者排版就有些许差异。





Web 标准是由 W3C 组织和其他标准化组织制定的一系列标准的集合。W3C (万维网联盟)是国际最著名的标准化组织。

#### 3.1 为什么需要 Web 标准

遵循 Web 标准除了可以让不同的开发人员写出的页面更标准、更统一外,还有以下优点:

- 1. 让 Web 的发展前景更广阔。
- 2. 内容能被更广泛的设备访问。
- 3. 更容易被搜寻引擎搜索。
- 4. 降低网站流量费用。
- 5. 使网站更易于维护。
- 6. 提高页面浏览速度。



#### 3.2 Web 标准的构成

主要包括<mark>结构(Structure)</mark> 、<mark>表现(Presentation)</mark>和行为(Behavior)三个方面。

标准	说明
结构	结构用于对 <b>网页元素</b> 进行整理和分类,现阶段主要学的是HTML。
表现	表现用于设置网页元素的版式、颜色、大小等 <b>外观样式</b> ,主要指的是CSS
行为	行为是指网页模型的定义及 <b>交互</b> 的编写,现阶段主要学的是 Javascript

Web 标准提出的最佳体验方案:结构、样式、行为相分离。

简单理解: 结构写到 HTML 文件中, 表现写到 CSS 文件中, 行为写到 JavaScript 文件中。



### 3.2 Web 标准的构成

结构类似身体

CSS HTML WEB 标准

表现类似外观装饰

行为类似行为动作

相比较而言, 三者中结构最重要.



传智播客旗下高端IT教育品牌