

搭建网页HTML结构

课程内容

- **<div>标签**
- **标签**
- **块级标签和行内标签**
- **标签嵌套规则**
- **案例：搭建网页HTML结构**



2000 2001 1999

[illegible]

案例：搭建网页F

第一，必须掌握基本的Web编程语言技术，其中包括：CSS、HTML、DOM、Ajax、JavaScript等。在掌握这些技术的同时，还要清楚地了解它们在不同浏览器上的兼容情况。该库库即存在于第4章。

第二,学会应用各种工具进行辅助开发。

第三,除了觀察處理技術問題的影片,還觀察學習技術問題的影片,包括竹梯的正確使用、儀仗的果斷性等等。

可见,看似简单的网页制作,如果做得好,更专业,真的不简单。这就要考验开发者的能力,也是让很多人困惑的原因。如此繁杂的知识体系让新手学习起来无从下手,对于老手来说,也时常不知道下一步该学什么。

而性能是衡量开发中的这些技术优劣的指标之一。例如,实现一个双站登录可能会有两种方案,前者方案的维护成本会比较高,而此方案在性能上存在问题,而后者方案则易于维护,而且性能也是较好。这些的关键影响因素就是代码质量,CSS、HTML、JavaScript这三种前端开发语言的特点是不同的,代码质量的要求也不同,彼此之间又有着千丝万缕的联系。

作編：Asahi 訪問：2016-04-29



C8431 新嘉坡版本为 C843, 是德意志国家图书馆从德国国家档案馆一箱信件中获得的。



什么是javascript

cyrillic—一种斯拉夫语言。是一种印欧类型。属类型。基于原型的语言。内属工作原则。

案例：搭建网页HTML结构

<div>和

- **<div>标签**

是一个区块容器标记，<div></div>之间是一个容器，可以包含段落、表格、图片等各种HTML元素

- **标签**

没有实际意义，为了应用样式

HTML标签分类

- 块级标签

- 行内标签

HTML标签分类

- 块级标签：占据一行，换行
- 行内标签：在一行，不换行

HTML标签

**<div>、、、、<dl>、<dt>、<dd>
<h1>~<h6>、<p>、<form>、<hr>、
、、<input>、<a>、<sup>、<sub>
<textarea>、.....**

HTML标签分类

- 块级标签：占据一行，换行。

`<div>`、``、``、``、`<dl>`、`<dt>`、`<dd>`
`<h1>`~`<h6>`、`<p>`、`<form>`、`<hr>`.....

- 行内标签：在一行，不换行。

``、``、``、`<input>`、`<a>`、`<sup>`、
`<sub>`、`<textarea>`、``.....

HTML标签

**<div>、、、、<dl>、<dt>、<dd>
<h1>~<h6>、<p>、<form>、<hr>、
、、<input>、<a>、<sup>、<sub>
<textarea>、.....**

列表标签

无序列表:

``

`列表项`

`列表项`

.....

``

定义列表 :

`<dl>`

`<dt>定义列表项</dt>`

`<dd>列表项描述</dd>`

`<dd>列表项描述</dd>`

`<dt>定义列表项</dt>`

`<dd>列表项描述</dd>`

.....

`</dl>`

标签嵌套规则

- 块级元素可包含行内元素和某些块级元素
- 行内元素不能包含块元素，只能包含其他行内元素
- 块级元素不能放在<p>标签内
- 特殊块级元素只能包含行内元素，不能在包含块级元素，如：h1、h2、h3、h4、h5、h6、p、dt
- 块级元素与块元素并列，行内元素和行内元素并列

案例：搭建网页HTML结构



如何成长为一名优秀“web前端开发工程师”

2天前 308浏览 1评论

前端工程师，也叫Web前端开发工程师，他是随着web发展，细分出来的行业。一位好的Web前端开发工程师在知识体系上既要广度，又要有深度。所以很多大公司即使出高薪也很难招聘到理想的前端开发工程师。现在说的重点不在于理解技术，而是更侧重于对技巧的理解。技术非常即白，只有对和错，而技巧则见仁见智。以前会Photoshop和Dreamweaver就可以制作网页，现在只掌握这些已经远远不够了。无论是开发难度上，还是开发方式上，现在的网页制作都要接近传统的网站后台开发，所以现在不再叫网页制作，而是叫Web前端开发。Web前端开发在产品开发环节中的作用变得越来越重要，而且需要专业的前端工程师才能做好。这方面的专业人才近两年来备受青睐。Web前端开发是一项很特殊的工作，涵盖的知识面非常广，既有具体的技术，又有抽象的理念。简单地说，它的主要职能就是把网页的界面更好地呈现给用户。

Web前端开发技术主要包含三个要素：HTML、CSS和JavaScript!

1. HTML 其实不是一门语言，他仅仅是简单的标记语言！
2. CSS 只是无类型的样式修饰语言，当然可以勉强算作弱类型语言。
3. JavaScript 的基础部分相对来说不难，入手还算快。

如何才能做得更好呢？

1. 必须掌握基本的Web前端开发技术，其中包括：CSS、HTML、DOM、BOM、Ajax、JavaScript等，在掌握这些技术的同时，还要清楚地了解它们在不同浏览器上的兼容情况、渲染原理和存在的Bug。
2. 学会运用各种工具进行辅助开发。
3. 除了要掌握技术层面的知识，还要掌握理论层面的知识，包括代码的可维护性、组件的易用性等。

可见，看似简单的网页制作，如果要做得更好、更专业，真的不是简单。这就是前端开发的特点，也是让很多人困惑的原因。如此繁杂的知识体系让新手学习起来无从下手，对于老手来说，也时常不知道下一步该学什么。

代码质量是前端开发中应该重点考虑的问题之一。例如，实现一个网站界面可能会有无数种方案，但有些方案的维护成本会比较高，有些方案会存在性能问题，而有些方案则更易于维护，而且性能也比较好。这里的关键影响因素就是代码质量。CSS、HTML、JavaScript这三种前端开发语言的特点是不同的，对代码质量的要求也不同，但它们之间又有着千丝万缕的联系。

作者：Jush 时间：2016-08-29



HTML标记语言

超文本标记语言或超文本标记语言HTML一种制作网页的标记语言……



CSS层叠样式表

CSS目前最新版本为CSS3，是能够真正做到网页表现与内容分离的一种样式设计语言……



什么是JavaScript

JavaScript一种脚本语言，是一种动态类型、弱类型、基于原型的语言，内置支持类型……

页头部分

LOGO

HTML5

JS

PHP

CSS

iOS

Android

Photoshop



页脚部分

慕课网 只学有用的

主体部分

如何成长为一名优秀“web前端开发工程师”

2天前 308浏览 1评论

前端工程师，也叫Web前端开发工程师。他是随着web发展，细分出来的行业。一位好的Web前端开发工程师在知识体系上既要有广度，又要有深度。所以很多大公司即使出高薪也很难招聘到理想的前端开发工程师。现在说的重点不在于讲解技术，而是更侧重于对技巧的讲解。技术非黑即白，只有对和错，而技巧则见仁见智。以前会Photoshop和Dreamweaver就可以制作网页，现在只掌握这些已经远远不够了。无论是开发难度上，还是开发方式上，现在的网页制作都更接近传统的网站后台开发，所以现在不再叫网页制作，而是叫Web前端开发。Web前端开发在产品开发环节中的作用变得越来越重要，而且需要专业的前端工程师才能做好，这方面的专业人才近两年来备受青睐。Web前端开发是一项很特殊的工作，涵盖的知识面非常广，既有具体的技术，又有抽象的理念。简单地说，它的主要职能就是把网站的界面更好地呈现给用户。

Web前端开发技术主要包括三个要素：HTML、CSS和JavaScript！

1. HTML 甚至不是一门语言，他仅仅是简单的标记语言！
2. CSS 只是无类型的样式修饰语言。当然可以勉强算作弱类型语言。
3. JavaScript 的基础部分相对来说不准，入手还算快。

如何才能做得更好呢？

1. 必须掌握基本的Web前端开发技术，其中包括：CSS、HTML、DOM、BOM、Ajax、JavaScript等。在掌握这些技术的同时，还要清楚地了解它们在不同浏览器上的兼容情况、渲染原理和存在的Bug。
2. 学会运用各种工具进行辅助开发。
3. 除了要掌握技术层面的知识，还要掌握理论层面的知识，包括代码的可维护性、组件的易用性等等。

可见，看似简单的网页制作，如果要做得更好、更专业，真的不简单。这就是前端开发的特点，也是让很多人困惑的原因。如此繁杂的知识体系让新手学习起来无从下手，对于老手来说，也时常不知道下一步该学什么。

代码质量是前端开发中应该重点考虑的问题之一。例如，实现一个网站界面可能会有无数种方案，但有些方案的维护成本会比较高，有些方案会存在性能问题，而有些方案则更易于维护，而且性能也比较好。这里的关键影响因素就是代码质量。CSS、HTML、JavaScript这三种前端开发语言的特点是不同的，对代码质量的要求也不同，但它们之间又有千丝万缕的联系。

作者：Jush 时间：2016-08-29



HTML标记语言

超文本标记语言或超文本链接标示语言HTML一种制作万维网网页的标记语言.....



CSS层叠样式表

CSS目前最新版本为CSS3，是能够真正做到网页表现与内容分离的一种样式设计语言.....



什么是javascript

JavaScript一种脚本语言，是一种动态类型、弱类型、基于原型的语言，内置支持类型.....