* CSS 指层叠样式表 (**C**ascading **S**tyle **S**heets)
* 样式定义**如何显示** HTML 元素
* 样式通常存储在**样式表**中
* 把样式添加到 HTML 4.0 中，是为了**解决内容与表现分离的问题**
* **外部样式表**可以极大提高工作效率
* 外部样式表通常存储在 **CSS 文件**中
* 多个样式定义可**层叠**为一

样式表定义如何显示 HTML 元素,通过仅仅编辑一个简单的 CSS 文档，外部样式表使你有能力同时改变站点中所有页面的布局和外观

**层叠次序:**

1. 浏览器缺省设置
2. 外部样式表
3. 内部样式表（位于 <head> 标签内部）
4. 内联样式（在 HTML 元素内部）

因此，内联样式（在 HTML 元素内部）拥有最高的优先权，这意味着它将优先于以下的样式声明：<head> 标签中的样式声明，外部样式表中的样式声明，或者浏览器中的样式声明（缺省值）。

CSS 规则由两个主要的部分构成：选择器，以及一条或多条声明。

h1选择器 {color:red; font-size:14px;}

color 和 font-size 是属性，red 和 14px 是值。

**如果要定义不止一个声明，则需要用分号将每个声明分开。**

**如果值为若干单词，则要给值加引号**

继承…………

派生选择器允许你根据文档的上下文关系来确定某个标签的样式。通过合理地使用派生选择器，我们可以使 HTML 代码变得更加整洁。

li strong {

font-style: italic;

font-weight: normal;

}

<ol>

<li><strong>我是斜体字。这是因为 strong 元素位于 li 元素内。</strong></li>

<li>我是正常的字体。</li>

</ol>

id 选择器

**id 选择器以 "#" 来定义。**

#red {color:red;}

#green {color:green;}

<p id="red">这个段落是红色。</p>

<p id="green">这个段落是绿色。</p>

id 属性只能在每个 HTML 文档中出现一次。

**在 CSS 中，类选择器以一个点号显示：**

.center {text-align: center}

<h1 class="center">

This heading will be center-aligned

</h1>

类名的第一个字符不能使用数字！

CSS 属性选择器:

[title=W3School]

{

border:5px solid blue;

}

**外部样式表**

<head>

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css" />

</head>

文件不能包含任何的 html 标签。样式表应该以 .css 扩展名进行保存。

**不要在属性值与单位之间留有空格**

**内部样式表**

<style type="text/css">

hr {color: sienna;}

p {margin-left: 20px;}

body {background-image: url("images/back40.gif");}

</style>

**内联样式**

<p style="color: sienna; margin-left: 20px">

This is a paragraph

</p>

CSS样式：………………