# 第一天

### 第1章 CSS样式基本知识

这一章节主要讲解与CSS样式相关的基础知识：CSS样式的位置及相关的优先级，为后面的CSS样式具体学习打下基础。

* [1-1 内联式css样式，直接写在现有的HTML标签中](https://www.imooc.com/code/622)
* [1-2 嵌入式css样式，写在当前的文件中](https://www.imooc.com/code/623)
* [1-3 外部式css样式，写在单独的一个文件中](https://www.imooc.com/code/624)
* [1-4 三种方法的优先级](https://www.imooc.com/code/628)

### 第2章 CSS选择器

本章主要介绍CSS的选择器，通过学习本章，我们能对元素进行样式的设置

* [2-1 什么是选择器？](https://www.imooc.com/code/2022)
* [2-2 标签选择器](https://www.imooc.com/code/1574)
* [2-3 类选择器](https://www.imooc.com/code/1576)
* [2-4 ID选择器](https://www.imooc.com/code/1584)
* [2-5 类和ID选择器的区别](https://www.imooc.com/code/1585)
* [2-6 子选择器](https://www.imooc.com/code/2023)
* [2-7 包含(后代)选择器](https://www.imooc.com/code/2024)
* [2-8 通用选择器](https://www.imooc.com/code/2025)
* [2-9 伪类选择符](https://www.imooc.com/code/2036)
* [2-10 分组选择符](https://www.imooc.com/code/2037)

### 第3章 CSS的继承、层叠和特殊性

CSS中有一些概念是需要深刻理解的，此节开始将介绍CSS中的一些非常重要的概念包括CSS的继承、层叠和特殊性。

* [3-1 继承](https://www.imooc.com/code/2038)
* [3-2 特殊性](https://www.imooc.com/code/2039)
* [3-3 层叠](https://www.imooc.com/code/2040)
* [3-4 重要性](https://www.imooc.com/code/2042)

### 第4章 CSS格式化排版

本章将详细介绍网页排版中主要格式化要素

* [4-1 文字排版--字体](https://www.imooc.com/code/2076)
* [4-2 文字排版--字号、颜色](https://www.imooc.com/code/2077)
* [4-3 文字排版--粗体](https://www.imooc.com/code/2078)
* [4-4 文字排版--斜体](https://www.imooc.com/code/2079)
* [4-5 文字排版--下划线](https://www.imooc.com/code/2080)
* [4-6 文字排版--删除线](https://www.imooc.com/code/2081)
* [4-7 段落排版--缩进](https://www.imooc.com/code/2082)
* [4-8 段落排版--行间距（行高）](https://www.imooc.com/code/2083)
* [4-9 段落排版--中文字间距、字母间距](https://www.imooc.com/code/2084)
* [4-10 段落排版--对齐](https://www.imooc.com/code/2085)

### 第5章 CSS盒模型

盒模型是CSS布局的基石，它规定了网页元素如何显示以及元素间相互关系。本章将围绕盒模型的概念、结构、尺寸等基础知识展开研究，以便为后面的学习和日后网页设计奠定扎实的基础。

* [5-1 元素分类](https://www.imooc.com/code/2047)
* [5-2 元素分类--块级元素](https://www.imooc.com/code/2048)
* [5-3 元素分类--内联元素](https://www.imooc.com/code/2049)
* [5-4 元素分类--内联块状元素](https://www.imooc.com/code/2050)
* [5-5 什么是盒模型](https://www.imooc.com/video/3225)
* [5-6 盒模型--边框](https://www.imooc.com/code/2052)
* [5-7 盒模型--宽度和高度](https://www.imooc.com/code/2054)
* [5-8 盒模型--填充](https://www.imooc.com/code/2055)
* [5-9 盒模型--边界](https://www.imooc.com/code/2056)

### 第6章 CSS布局模型

现在可以用所需的知识进行真正设计了，学习完本章节可以运用所学习的知识实现网页的多列布局，本章将围绕流动模型、浮动模型、层布局模型等布局技术展开研究，以便为后面制作复杂的网页打下基础。

* [6-1 css布局模型](https://www.imooc.com/code/2057)
* [6-2 流动模型](https://www.imooc.com/code/2070)
* [6-3 浮动模型](https://www.imooc.com/code/2071)
* [6-4 什么是层模型？](https://www.imooc.com/code/2072)
* [6-5 层模型--绝对定位](https://www.imooc.com/code/2073)
* [6-6 层模型--相对定位](https://www.imooc.com/code/2074)
* [6-7 层模型--固定定位](https://www.imooc.com/code/2075)
* [6-9 Relative与Absolute组合使用](https://www.imooc.com/code/3585)

# 第二天

### 第7章 CSS代码缩写，占用更少的带宽

虽然CSS文件或者嵌入的CSS都纯文本文件，为了减少css样式代码的编写量，代码缩写是很有必要的。这样可以使用户访问你的网页的时候占用更少的带宽。

* [7-1 盒模型代码简写](https://www.imooc.com/code/2088)
* [7-2 颜色值缩写](https://www.imooc.com/code/2093)
* [7-3 字体缩写](https://www.imooc.com/code/2094)

### 第8章 单位和值

本章节对单位如颜色的单位和值等时行详细讲解。

* [8-1 颜色值](https://www.imooc.com/code/3884)
* [8-2 长度值](https://www.imooc.com/code/5989)

### 第9章 css样式设置小技巧

本章节对在日常前端开发中常用到css样式设置小技巧进行了讲解。

* [9-1 水平居中设置-行内元素](https://www.imooc.com/code/4339)
* [9-2 水平居中设置-定宽块状元素](https://www.imooc.com/code/4336)
* [9-3 水平居中总结-不定宽块状元素方法](https://www.imooc.com/code/6363)
* [9-4垂直居中-父元素高度确定的单行文本](https://www.imooc.com/code/6368)
* [9-5 垂直居中-父元素高度确定的多行文本](https://www.imooc.com/code/6370)
* [9-6 隐性改变display类型](https://www.imooc.com/code/6107)

### 第10章 初识CSS3

CSS3课程列出第一站，先带领大家进入CSS3的世界，探索CSS3的魅力！你做好准备了吗？

* [10-1 什么是CSS3？](http://www.imooc.com/code/378)
* [10-2 CSS3能做什么？](http://www.imooc.com/code/379)

### 第11章 边框

本课程主要讲解border-color 、border-image 、border-radius 及box-shadow 相关知识

* [11-1 CSS3边框 圆角效果 border-radius](http://www.imooc.com/code/380)
* [11-2 CSS3边框 阴影 box-shadow（一）](http://www.imooc.com/code/382)
* [11-3 CSS3边框 阴影 box-shadow（二）](http://www.imooc.com/code/5413)
* [11-4 CSS3边框 为边框应用图片 border-image](http://www.imooc.com/code/383)

### 第12章 颜色相关

学习CSS3中与颜色有关的属性，包括RGBA colors和Gradient，来实现在此之前只能通过其它手段如背景图片才能得到的绚丽效果。

* [12-1 CSS3颜色 颜色之RGBA](http://www.imooc.com/code/385)
* [2-2 CSS3颜色 渐变色彩](http://www.imooc.com/code/617)

# 第三天

### 第13章 文字与字体

本章学习CSS3中文字相关的属性，包括text-overflow和嵌入字体等，通过CSS来实现多变的网页字体效果。

* [13-1 CSS3文字与字体 text-overflow 与 word-wrap](http://www.imooc.com/code/630)
* [13-2 CSS3文字与字体 嵌入字体@font-face](http://www.imooc.com/code/645)

### 第14章 与背景相关的样式

讲解与背景相关的新增属性。background-size

* 1[4-1 CSS3背景 background-size](http://www.imooc.com/code/691)（常用）

### 第15章 CSS3选择器

灵活运用强大的CSS3选择器，学会选择器的使用，可以直接将样式与元素绑定起来，之前我们需要使用JavaScrip实现的功能，现在只需要用CSS3就能轻松搞定。

* [15-1 CSS3选择器 属性选择器](http://www.imooc.com/code/693)
* [15-2 CSS3 结构性伪类选择器—root](http://www.imooc.com/code/733)
* [15-3 CSS3 结构性伪类选择器—not](http://www.imooc.com/code/734)
* [15-4 CSS3 结构性伪类选择器—empty](http://www.imooc.com/code/735)
* [15-5 CSS3 结构性伪类选择器—target](http://www.imooc.com/code/736)
* [15-6 CSS3 结构性伪类选择器—first-child](http://www.imooc.com/code/737)
* [15-7 CSS3 结构性伪类选择器—last-child](http://www.imooc.com/code/738)
* [15-8 CSS3 结构性伪类选择器—nth-child(n)](http://www.imooc.com/code/739)
* [15-9 CSS3 结构性伪类选择器—nth-last-child(n)](http://www.imooc.com/code/740)
* [15-10 CSS3 first-of-type选择器](http://www.imooc.com/code/809)
* [15-11 CSS3 nth-of-type(n)选择器](http://www.imooc.com/code/810)
* [15-12 CSS3 last-of-type选择器](http://www.imooc.com/code/811)
* [15-13 CSS3 nth-last-of-type(n)选择器](http://www.imooc.com/code/812)
* [15-14 CSS3 only-child选择器](http://www.imooc.com/code/813)
* [15-15 CSS3 only-of-type选择器](http://www.imooc.com/code/814)
* [15-16 CSS3选择器 ::before和::after](http://www.imooc.com/code/4409)

### 第16章 布局样式相关、盒布局、盒模型

* [16-1 CSS3 盒子模型](http://www.imooc.com/code/1363)

### 第17章 浏览器兼容性

### 第18章 自适应布局