

Emmet 快速参考

HTML 缩写、嵌套、属性、CSS 快捷方式

HTML 缩写

元素快捷方式

div	生成 <div></div>
p	生成 <p></p>
h1	生成 <h1></h1>
a	生成
img	生成
input	生成 <input type="text">
btn	生成 <button></button>
link:css	CSS 样式表 link 标签

HTML 模板

! → full HTML5 boilerplate
doc → HTML5 doctype only

隐式标签

.class	解析为 <div class="class">
ul>.item	子元素解析为 <li class="item">
table>.row	子元素解析为 <tr class="row">
select>.opt	子元素解析为 <option class="opt">

嵌套

嵌套运算符

>	子元素
+	同级元素
^	向上一级
^^	向上两级

嵌套示例

div>ul>li → nested child elements
div+p+footer → sibling elements
div>p>span^h2 → climb up: h2 is sibling of p
div>p>span^^h2 → climb up twice: h2 sibling of div

分组

括号分组

div>(header>nav)+main+footer
→ groups header>nav as a unit
(div>h2+p)*3
→ repeat grouped structure 3 times

复杂布局

.container>(header>h1+nav>ul>li*3)+main+footer
→ full page layout skeleton

乘法

重复运算符

li*5	生成 5 个 元素
div>p*3	div 包含 3 个子段落
ul>li*4>a	4 个列表项, 每项含链接
tr>td*4	含 4 个单元格的表格行

乘法示例

ul>li.item*5 → 5 list items with class
table>tr*3>td*4 → 3x4 table grid
.row>.col*3>p(Content) → 3-column row with text

编号

项目编号 (\$)

\$	顺序编号 (1, 2, 3...)
\$\$	两位零填充 (01, 02...)
\$\$\$	三位零填充 (001, 002...)
@\$3	从 3 开始编号
\$@-	倒序编号 (递减)
\$@-3	从 3 开始倒序

编号示例

li.item\$*3 → item1, item2, item3
li.item\$\$*3 → item01, item02, item03
li.item@\$3*3 → item3, item4, item5

属性

ID 与 Class

#id	添加 id 属性: <div id="id">
.class	添加 class: <div class="class">
.c1.c2	多个 class: class="c1 c2"
#main.container	ID + class 组合

自定义属性

td[colspan=2] → <td colspan="2">
a[href=#]{Click} → Click
input[type=email placeholder=Email]
div[data-id=\$]*3 → data-id="1", "2", "3"

文本

文本内容 ({})

p{Hello} → <p>Hello</p>
a{Click me} → Click me
p{Item \$}*3 → Item 1, Item 2, Item 3

文本与嵌套

p>{Click }+a{here}+{ to continue}
→ <p>Click here to continue</p>
ul>li{Item \$}*4
→ list with numbered items

CSS 缩写

盒模型

m10	margin: 10px;
m10-20	margin: 10px 20px;
p10	padding: 10px;
w100	width: 100px;
w100p	width: 100%;
h50	height: 50px;

显示与定位

d:f	display: flex;
d:g	display: grid;
d:n	display: none;
d:b	display: block;
pos:r	position: relative;
pos:a	position: absolute;

Flexbox

jc:c	justify-content: center;
jc:sb	justify-content: space-between;
ai:c	align-items: center;
fxd:c	flex-direction: column;
fw:w	flex-wrap: wrap;

字体与颜色

fz14	font-size: 14px;
fw:b	font-weight: bold;
ta:c	text-align: center;
c:#333	color: #333;
bgc:#fff	background-color: #fff;