

Emmet クイックリファレンス

HTML 省略記法、ネスト、属性、CSS ショートカット

HTML 省略記法

要素のショートカット

div	<div></div> を作成
p	<p></p> を作成
h1	<h1></h1> を作成
a	 を作成
img	 を作成
input	<input type="text"> を作成
btn	<button></button> を作成
link:css	CSS スタイルシートのリンクタグ

HTML ボイラープレート

! → 完全な HTML5 ボイラープレート
doc → HTML5 doctype のみ

暗黙タグ

.class	<div class="class"> に展開
ul>.item	子は <li class="item"> に展開
table>.row	子は <tr class="row"> に展開
select>.opt	子は <option class="opt"> に展開

ネスト

ネスト演算子

>	子要素
+	兄弟要素
^	1 レベル上に移動
^^	2 レベル上に移動

ネストの例

div>ul>li → ネストした子要素
div+p+footer → 兄弟要素
div>p>span^h2 → 1つ上: h2 は p の兄弟
div>p>span^^h2 → 2つ上: h2 は div の兄弟

グループ化

括弧によるグループ化

div>(header>nav)+main+footer
→ header>nav をひとつのグループとして扱う
(div>h2+p)*3
→ グループ化した構造を 3 回繰り返す

複雑なレイアウト

.container>(header>h1+nav>ul>li*3)+main+footer
→ ページレイアウトの骨格

乗算

繰り返し演算子

li*5	 を 5 つ作成
div>p*3	子 p を 3 つ持つ div
ul>li*4>a	リンクを持つ 4 つの li を含むリスト
tr>td*4	td が 4 つのテーブル行

乗算の例

ul>li.item*5 → クラス付きリストアイテム 5 つ
table>tr*3>td*4 → 3行 4列のテーブル
.row>.col*3>p{Content} → テキスト付き 3 カラム行

番号付け

アイテム番号付け (\$)

\$	連番 (1、2、3...)
\$\$	ゼロパディング 2 桁 (01、02...)
\$\$\$	ゼロパディング 3 桁 (001、002...)
\$\$\$@3	3 から番号付けを開始
\$\$\$@-	逆順番号付け (降順)
\$\$\$@-3	3 から始まる逆順番号付け

番号付けの例

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

属性

ID とクラス

#id	id 属性を追加: <div id="id">
.class	クラスを追加: <div class="class">
.c1.c2	複数クラス: class="c1 c2"
#main.container	ID とクラスの組み合わせ

カスタム属性

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

テキスト

テキストコンテンツ ({})

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

ネスト付きテキスト

p>{Click }+a{here}+{ to continue}
→ <p>Click here to continue</p>
ul>li{Item \$}*4
→ 番号付きアイテムのリスト

CSS 省略記法

ボックスモデル

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

表示と位置

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;

タイポグラフィと色

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