

Sass/SCSS 快速参考

变量、嵌套、Mixin、函数与控制流

语法

SCSS 与 Sass

```
// SCSS (superset of CSS – uses braces)
.nav { display: flex; }

// Sass (indented – no braces or semicolons)
.nav
  display: flex
```

SCSS 是最常用的语法

对比

SCSS (.scss) 兼容 CSS，使用大括号和分号

Sass (.sass) 缩进式，无大括号

输出 两者均编译为标准 CSS

推荐 SCSS (采用更广泛，迁移更容易)

变量

定义与使用

```
$primary: #3498db;
$spacing: 16px;
$font-stack: "Helvetica", Arial, sans-serif;

.btn {
  color: $primary;
  padding: $spacing;
  font-family: $font-stack;
}
```

变量作用域

```
$color: red; // global
.card {
  $color: blue; // local to .card
  color: $color; // blue
}
.other { color: $color; } // red
```

标志

!default 仅在未定义时赋值

!global 将局部变量提升为全局作用域

嵌套

选择器嵌套

```
.nav {
  ul { list-style: none; }
  li { display: inline-block; }
  a { text-decoration: none; }
  &:hover { color: blue; } // & = parent selector
}
```

父选择器 (&)

```
.btn {
  &--primary { background: blue; } // BEM: .btn--primary
  &__icon { margin-right: 4px; } // BEM: .btn__icon
  .dark & { color: white; } // .dark .btn
}
```

属性嵌套

```
.box {
  border: { width: 1px; style: solid; color: #ccc; }
  // compiles to: border-width, border-style, border-color
}
```

Mixin

定义与引入

```
@mixin flex-center($direction: row) {
  display: flex;
  justify-content: center;
  align-items: center;
  flex-direction: $direction;
}

.hero { @include flex-center(column); }
```

内容块

```
@mixin responsive($breakpoint) {
  @media (min-width: $breakpoint) { @content; }
}

.sidebar {
  width: 100%;
  @include responsive(768px) { width: 300px; }
}
```

Mixin 特性

@mixin name(\$args)	定义可复用样式块
@include name()	使用 Mixin
Default params	\$arg: value 用于可选参数
\$args...	可变参数 (rest params)
@content	注入调用方的内容块

函数

自定义函数

```
@function rem($px, $base: 16) {
  @return math.div($px, $base) * 1rem;
}

.title { font-size: rem(24); } // 1.5rem
```

内置函数

darken(\$color, 10%)	加深颜色
lighten(\$color, 10%)	减淡颜色
mix(\$c1, \$c2, 50%)	混合两种颜色
rgba(\$color, 0.5)	设置透明度
math.div(\$a, \$b)	除法 (替代 /)
math.round(\$n)	四舍五入
string.quote(\$s)	为字符串添加引号
if(\$cond, \$t, \$f)	内联条件

继承

Extend 与占位符

```
%flex-center { // placeholder – not emitted
  display: flex;
  justify-content: center;
  align-items: center;
}

.hero { @extend %flex-center; }
.modal { @extend %flex-center; }
// Both share one CSS rule via selector grouping
```

Extend vs Mixin

@extend	合并选择器，CSS 输出更小
@mixin	复制声明，支持参数
% placeholder	仅用于 extend (未使用时不输出)
推荐	参数化样式优先使用 Mixin

局部文件与导入

文件组织

```
// _variables.scss (partial – not compiled alone)
$primary: #3498db;

// main.scss
@use "variables"; // modern: namespaced
.btn { color: variables.$primary; }

@use "variables" as v; // alias
.btn { color: v.$primary; }
```

模块系统

@use 'file'	加载带命名空间的模块
@use 'file' as *	加载但不使用命名空间
@use 'file' as alias	自定义命名空间
@forward 'file'	重新导出模块成员
_partial.scss	不单独编译的局部文件

@import 已弃用，请改用 @use 和 @forward

控制流

条件语句

```
@mixin theme($mode) {
  @if $mode == dark {
    background: #333; color: #fff;
  } @else {
    background: #fff; color: #333;
  }
}
```

循环

```
@for $i from 1 through 4 {
  .col-#{ $i } { width: 25% * $i; }
}

@each $name, $color in (primary: blue, danger: red) {
  .text-#{ $name } { color: $color; }
}
```

指令

@if / @else if / @else	条件逻辑
@for \$i from a through b	数值循环 (含两端)
@for \$i from a to b	数值循环 (不含末端)
@each \$item in \$list	遍历列表或 Map
@while	条件为真时循环
#{ \$var }	在选择器 / 属性中插值

Map 与列表

Map

```
$colors: (primary: #3498db, danger: #e74c3c, success: #2ecc71);

.alert { color: map.get($colors, danger); }

@each $name, $color in $colors {
  .bg-#{ $name } { background: $color; }
}
```

列表

```
$sizes: 8px 16px 24px 32px;
.box { padding: list.nth($sizes, 2); } // 16px
```

Sass/SCSS 快速参考

Map 与列表函数

<code>map.get(\$map, \$key)</code>	按键获取值
<code>map.merge(\$m1, \$m2)</code>	合并两个 Map
<code>map.keys(\$map)</code>	所有键的列表
<code>map.has-key(\$map, \$key)</code>	检查键是否存在
<code>list.nth(\$list, \$n)</code>	获取第 n 个元素 (从 1 开始)
<code>list.length(\$list)</code>	元素数量
<code>list.append(\$list, \$val)</code>	向列表追加元素

常用模式

响应式断点

```
$breakpoints: (sm: 576px, md: 768px, lg: 992px, xl: 1200px);

@mixin bp($name) {
  @media (min-width: map.get($breakpoints, $name)) {
    @content;
  }
}

.sidebar { width: 100%; @include bp(md) { width: 300px; } }
```

工具类生成器

```
$spaces: (0: 0, 1: 4px, 2: 8px, 3: 16px, 4: 32px);
@each $key, $val in $spaces {
  .mt-#{$key} { margin-top: $val; }
  .mb-#{$key} { margin-bottom: $val; }
  .p-#{$key} { padding: $val; }
}
```

深色模式

```
@mixin dark { @media (prefers-color-scheme: dark) { @content; } }
body {
  background: #fff;
  @include dark { background: #1a1a1a; color: #eee; }
}
```