SASS 教程

1-1 SASS 简介

CSS 不是一个编程语言,可以用它来开发网页样式,但是没有办法用它进行编程。SASS 的出现,让 CSS 实现了通过代码编程来实现的方式。

SO...SASS 是一种 CSS 开发工具,提供了许多便利的写法,让 CSS 的处理实现了可编程处理。

SASS 扩展了 CSS3,增加了规则、变量、混入、选择器、继承等等特性,可以生成风格良好的 CSS 样式表文件,易于组织和维护。

1-2 SASS 安装

SASS 是 Ruby 语言开发的一个用于动态编程 CSS 文件的框架,但是学习 SASS 跟 Ruby 没有任何关系,唯一的联系就是 SASS 的运行以来 Ruby 环境。

SASS 官网: http://sass-lang.com/



1-2.1 MAC 安装

mac 上一般情况已经有 ruby 环境的支持,所以只需要打开终端,输入一下命令进行安装

```
gem install sass

备注:安装完成后,使用如下命令进行测试【查看安装版本命令】
sass -v

flex — sh — 80×24

Last login: Sun Sep 4 07:05:01 on ttys000

flexdeMac: flow con install sass
Successfully installed sass-3.4.22
Parsing documentation for sass-3.4.22
1 gem installed flexdeMac:~ root#
```

1-2.2 windows 安装

- 安装 ruby
 - sass 的依赖环境,必须安装。
- 通过命令提示符黑窗口执行命令进行安装

```
gem install sass

C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [版本 10.0.14393]
(c) 2016 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\FLEX>gem -v
2.4.5.1

C:\Users\FLEX>gem install sass
Fetching: sass-3.4.22.gem (100%)
Successfully installed sass-3.4.22
Parsing documentation for sass-3.4.22
Installing ri documentation for sass-3.4.22
Done installing documentation for sass after 9 seconds
1 gem installed

C:\Users\FLEX>sass -v
Sass 3.4.22 (Selective Steve)
```

1-3 QUICK START

1-3.1 入门程序

● 文件结构

```
|-- WORKSass/
|-- css/
|-- demo01.scss
```

● 在指定的文件夹中创建 demo01.scss 文本文件

```
@charset "utf-8"; // 设置支持中文注释
body{
    background-color:#fff;
    font-size:16px;
}
```

- 命令行中,执行如下命令进行编辑
 - sass [scss_name]:<targetCss_name>
 - sass scss 文件:编译好的目标 css 全路径名称

```
Microsoft Windows [版本 10.0.14393]
(c) 2016 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\FLEX>cd D:\RESOURCE\WORKSass

C:\Users\FLEX>d:

D:\RESOURCE\WORKSass>sass demo01.scss:css/demo01.css

D:\RESOURCE\WORKSass>
```

● 编译结果:在指定的文件夹 css 中生成了指定的 css 样式表文件:demo01.css

```
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
OPEN FILES
               demo01.scss
                                 × demo01.css
× demo01.scss
× demo01.css
FOLDERS
                      background-color: #fff;
▶ ☐ JQuery
font-size: 16px; }
 sass-cache
 ▼ 🗁 css
  demo01.css
    demo01.css.m
   demo01.scss
```

1-3.2 自动编译命令

● watch 命令

```
语法

>> sass --watch sass:css

>> sass --watch 要监听的目录:编译后的 css 文件的位置
```

● 使用 watch 命令

1-3.3 编译输出格式

默认情况下, SASS 提供了四种格式的 CSS 输入, 默认情况输出是嵌套格式

格式	描述
nested	嵌套
compact	紧凑——
expanded	扩展——完全格式化标准
compressed	压缩——一行

—— 不同格式的展示方式

案例 1:嵌套格式——不常用

```
demo02.scss【以下是 sass 中嵌套格式的写法】
 11 ▼ ul{
 12
        font-size:16px;
        li{
            list-style:none;
 14
        }
 15
demo02.css【输出的 css 样式中,会保存这样的嵌套的缩进格式】
     ul {
 10
       font-size: 16px; }
 11
       ul li {
 12
         list-style: none; }
 13
 14
```

● 案例 2:紧凑格式——常用

- 修改输出样式
- >> sass --watch .:css --style compact

```
命令行修改输出格式
D:\RESOURCE\WORKSass>sass --watch .:css --style compact
>>> Sass is watching for changes. Press Ctr1-C to stop.
修改格式 demo02.scss
  5 body{
         background-color:#fff;
         font-size:16px;
         color: #333;
 9 }
 10
 11 ul{
         font-size:16px;
 12
         li{
 13
              list-style:none;
 14
 15
          }
16 }
输出格式 demo02.css
 3 body { background-color: #fff; font-size: 16px; color: #333; }
 6 ul li { list-style: none; }
```

● 案例 3:扩展格式——常用——规范的 CSS 代码格式

```
修改输出样式格式

>> sass --watch .:css --style expanded

修改 demo02.scss 文件

...代码同上 ...
输出 demo02.css 文件格式

6 body {
7 background-color: #fff;
8 font-size: 16px;
9 color: #333;
10 }
11
12 ul {
13 font-size: 16px;
14 }
15 ul li {
16 list-style: none;
17 }
```

● 案例 4:压缩格式——常用——用于在线项目的小文件

```
修改输出样式格式

>> sass --watch .:css --style compressed

修改 demo02.scss 文件

...代码同上...

输出 demo02.css 文件格式

1 body{background-color:#fff;font-size:16px;color:#333}ul{font-size:16px;color:#333}ul
```

1-3.4 sass 扩展名

- .sass (sass3.0-版本)
- .scss【sass3.0+版本,常用】

这两种在书写代码格式上,有一定的区别

根据项目开发的规范, scss 的写法和项目规范更加契合, 同时代码的可读性也提高了很多, 所以正常情况下, 项目组都会采用.scss 格式的语法进行 sass 程序开发。

```
.sass
                                            .scss
       by laomu
       块注释
      行注释
9 @import base
                                 @mixin alert {
11 =alert {
                                      color:#ccc;
      color:#ccc;
                                      background-color:#333;
       background-color:#333;
                               17 .alert-warning {
                                     @include alert;
       +alert:
                                      font-size:16px;
20 ul
       font-size:16px;
                                           list-style:none;
       li
           list-style:none;
```

备注:sass 有两种后缀名文件:一种后缀名为 sass,**不使用大括号和分号**;另一种就是我们这里使用的 scss 文件,这种和我们平时写的 css 文件格式差不 多,使用大括号和分号。而本教程中所说的所有 sass 文件都指后缀名为 scss 的文件。在此也建议使用后缀名为 scss 的文件,以避免 sass 后缀名的严格格式要求报错。

1-4 SASS 编程基础

有了前面的 QUICK START 部门的简单了解,基本能描述清楚 SASS 的用途了,具体的控制样式 CSS 的定义和其他的程序开发操作,就需要对 SASS 中提供的各种基础性的知识有一个简单的认知和应用过程。

1-4.1.1 变量——Variables

SASS 中的变量, 必须是\$符号开头, 后面紧跟变量名, 变量名称和变量值之间要使用冒号: 进行分隔(参考 CSS 属性和值的设定语法), 如果值后面加上[!default]就表示默认值。

引用变量的值、直接使用变量名称、即可引用定义的变量的值。

● 普通变量,定义之后可以在全局范围内使用

```
demo.scss

//sass style
//-----
$fontSize: 12px;
body{
   font-size:$fontSize;
}

demo.css
body{
   font-size:12px;
}
```

● 默认变量, sass 的默认变量需要在值的后面加上!default 进行标识

- 特殊变量:一般情况下,我们定义的变量都是属性值,可以直接使用,但是如果变量作为属性或者其他的特殊情况下,必须使用#{\$variable}的形式进行调用。
 - #{\$variable}就是取值的一种特殊形式,符合特殊用法。

● 全局变量——在变量的后面加上[!global]即可声明全局变量。sass 规划是 3.4 以后的版本中就会增加这个功能。

1-4.2 嵌套——Nesting

SASS 中的嵌套主要说的是选择器嵌套和属性嵌套两种方式,正常项目中通常使用的都是选择器嵌套方案

● 选择器嵌套

```
demo.scss
   #top_nav {
        font-size:16px;
            width:100px;
        }
            display:block;
            &:hover{
                 color:#ddd;
demo.css
   #top_nav {
     font-size: 16px;
4 #top_nav li {
5 | width: 100px;
6 }
 7 #top_nav a {
   display: block;
9 }
10 #top_nav a:hover {
color: #ddd;
```

1-4.3 嵌套——父属性调用

在嵌套的过程中,如果需要用到父元素,在 SASS 中通过&符号引用父属性

1-4.4 嵌套属性

● 嵌套属性——不常用

所谓属性嵌套,是指某些属性拥有同样的单词开头,如:border-left,border-color都是以border 开头的,所以就出现了属性嵌套语法

1-4.5 混合——Mixin

sass 中可以通过@mixin 声明混合,可以传递参数,参数名称以\$开始,多个参数之间使用逗号分隔,@mixin 的混合代码块由@include 来调用

● 无参数混合——不建议使用,如果是这样的代码块,直接使用后面提到的@extend 来 处理

```
demo.scss

1  @mixin center-block {
2     margin-left:auto;
3     margin-right:auto;
4  }
5     div.container{
7     @include center-block;
8  }
```

```
demo.css

1 div.container {
2    margin-left: auto;
3    margin-right: auto;
4 }
```

● 有参数混合

● 多参数混合

1-4.6 继承扩展——inheritance (@extend)

在 SASS 中,通过继承/扩展来减少重复代码,可以让一个选择器去继承另一个选择中所有的样式。

继承某个样式的同时,也会继承样式的扩展。

● 案例

1-4.7 Partials && @import

CSS 本身包含一个指令@import, 但是 CSS 中的@import 每次执行都会发送一次新的请求都会消耗一定的资源

SASS 中扩展了这个指令, 会将包含的编译成一个 css 文件, 切割成小的部分 (Partials) 包含进来进行处理。

Partials 这样的文件, 命名规范是以下划线开头的, 这样的 scss 文件不会被编译成 css

文件。

Partials 是用来定义公共样式或者组件的样式的,专门用于被其他的 scss 文件 import 进行使用的

在 SCSS 文件中引入指令@import 在引入 Partials 文件时,不需要添加下划线。详细参考案例代码。

● 案例:

```
base.scss
                  _base.scss⇒
 ፴ 07Partials.SCSS ×
            margin: 0;
            padding:0;
07Partials.scss
 07Partials.SCSS ×  _base.scss ×
        div.box{
           font-size:12px;
07Partials.css
鹽 07Partials.SCSS × 📴 07Partials.css × 📴 _base.scss ×
          margin: 0;
          padding: 0;
        div.box {
```

1-4.8 注释

SASS 中提供了三种注释

● 多行注释

■ 在编译输出的 css 文件中会保留,压缩输出格式中不会保留

```
/*
 * 多行注释
 */
```

- 单行注释
 - 在输出 css 文件时不保留

```
// 单行注释
```

- 强制注释
 - 在多行注释的开头,添加感叹号!表示强制保留

```
/*!
* 强制注释
*/
```

● 案例:

1-4.9 数据类型

Sass 支持 7 种主要的数据类型

```
● 数字(例如: 1.2, 13, 10px)
```

● 字符串(例如:"foo", 'bar', baz)

● 颜色(例如:blue, #04a3f9, rgba(255, 0, 0, 0.5))

● 布尔值(例如: true, false)

● 空值(例如: null)

● 列表(list), 用空格或逗号分隔 (例如: 1.5em 1em 0 2em, Helvetica, Arial, sans-serif)

● 映射(例如: (key1: value1, key2: value2))

1-4.10 数字&数字函数

在 SASS 中可以对数字进行运算 同时 SASS 支持数字函数的运算

```
C:\Users\FLEX>sass -i
>> abs(-10)
10
>> round(3.4)
3
>> round(3.5)
4
>> cei1(3.1)
4
>> floor(4.1)
4
>> percentage(500px/1000px)
50%
>> min(1, 2, 3, 4, 10)
1
>> max(1, 2, 3, 4, 10)
10
```

1-4.11 字符串

SASS 支持字符串的操作

```
sass -i

10

>> "laomu" + hao

"laomuhao"

>> laomu + "hao"

"laomuhao"

>> laomu + "8080"

"laomu8080"

>> laomu - "hao"

>> laomu - hao

"laomu-"hao"

>> laomu - hao

"laomu-hao"

>> nihao / laomu

"nihao/laomu"

>> 123 * abc

SyntaxError: Undefined operation: "123 times abc".
```

1-4.12 字符串函数

同时 SASS 对字符串的操作有一些封装的函数的支持,方便快捷的处理字符串操作。 更多操作请参考官方文档。

```
>> $greeting:"hello sass"
"hello sass"
>>
SyntaxError: Invalid CSS after "": expected expression (e.g. lpx, bold), was ""
>> $greeting
"hello sass"
>> to-upper-case($greeting)
"HELLO SASS"
>> to-lower-case($greeting)
"hello sass"
>> str-length($greeting)
10
>> str-index($greeting, "sass")
7
>> str-index($greeting, "hello")
1
>> str-insert($greeting, "css", 7)
"hello csssass"
>> $greeting
"hello sass"
```

1-4.13 颜色

颜色的表示有很多种

- 十六进制 Hex: #ff0000 等等
- RGB:rgb(255, 0, 0)等等
- 字符串:red, blue, green 等等
- hsl:hsl(0, 100%, 50%)等等
- 等等....

SASS 支持所有这些颜色的表示方式

1-4.14 颜色函数——rgb & rgba

通过 rgb()的形式进行颜色的控制【红、绿、蓝】

```
background-color: rgb(255, 193, 50);
```

1-4.15 颜色函数 hsl & hsla

通过 hsl()的形式进行颜色的控制【色相、饱和度、明度】

```
8 ■ background-color: hsl(38, 100%, 76%)
```

1-4.16 颜色函数 adjust-hue

● 颜色色相修改——H【hsl】

adjust-hue(要调整的颜色,调整的值)

```
$primary-color:#006699;

body{
background-color:adjust-hue($primary-color, 120deg);

body {
background-color: #990066;
}
```

1-4.17 颜色函数 lighten & darken

- 颜色明度修改——L【hsl】
 - lighten 让颜色更亮
 - darken 让颜色变暗

```
$\$\base-color:#888;
$\$\square\text{sight-color:lighten($base-color, 20%);}
$\$\darken-color:\darken($base-color, 20%);

body{
background-color:$\base-color;
border:\$\light-color;
color:\$\darken-color;
}

body {
background-color: #888;
border: #bbbbbb;
color: #555555;
}
```

1-4.18 颜色函数 saturate & desatruate

● 颜色饱和度修改——S【hsl】

1-4.19 颜色函数 opacify & transparentize

- 颜色透明度修改
 - opacify()函数,加深透明度
 - transparentize()函数,降低透明度

```
$base-color:hsla(221, 50%, 50%, 0.5);
$opacity-color:opacify($base-color, 0.2);

$transparentize-color:transparentize($base-color, 0.2);

body{
background-color:$base-color;
border:$opacity-color;
color:$transparentize-color;

background-color: rgba(64, 104, 191, 0.5);
border: rgba(64, 104, 191, 0.7);
color: rgba(64, 104, 191, 0.3);

}
```

1-4.20 列表——list

list 表示列表类型的值 在 CSS 中就是表示属性的一串值 列表中的值可以使用空格或者逗号分隔,如

- border:#ccc solid 1px; 值就是列表
- font-family:Courier, "Lucida Console", monospace; 值也是列表

列表中可以包含其他的列表,如:

- padding:10px 5px, 5px 5px; 值的列表中有两个列表,用逗号分隔
- padding(10px 5px) (5px 5px);可以用括号分开,编译成 css 时会去掉这些括号

1-4.21 列表函数

SASS 中的列表相当于其他语言中的数组,SASS 也提供了一些函数方便列表的操作

1-4.22 map 和相关函数

map 就是列表项目中带名称的列表

- \$map: (key1:value1, key2:value2, key3:value3)
 - \$var(key1:value1, key2:value2..):声明一个 Map
 - length(\$map):获取 map 中的元素对个数
 - map-get(\$map, key):获取\$map 中名称为 key 的值
 - map-keys(\$map):获取指定\$map 中所有的 key
 - map-values(\$map):获取指定\$map 中所有的 value
 - map-has-key(\$map, key):判断在\$map 中是否包含指定的 key
 - map-merge(\$map1, \$map2):将\$map1和\$map2合并在一起
 - map-remove(\$map, key):将指定名称的 key 从\$map 中移除

```
C:\Users\FLEX>sass -i
>> $colors:(light:#ffffff, dark:#000000)
(light: #ffffff, dark: #000000)
>> length($colors)
2
>> map-get($colors, light)
#ffffff
>> map-get($colors, dark)
#000000
>> map-keys($colors)
("light, "dark")
>> map-values($colors)
("fiffff, #000000)
>> map-has-key($colors, light)
true
>> map-has-key($colors, gray)
false
>> map-merge($colors, (light-gray:#e5e5e5))
(light: #ffffff, dark: #000000, light-gray: #e5e5e5)
>> $colors:map-merge($colors, (light-gray:#e5e5e5))
(light: #fffffff, dark: #000000, light-gray: #e5e5e5)
>> $colors
(light: #fffffff, dark: #000000, light-gray: #e5e5e5)
>> map-remove($colors, light, dark)
(light: #fffffff, light-gray: #e5e5e5)
```

1-4.23 布尔值

SASS 中的布尔值,跟其他语言一样,都是用来表示真/假的逻辑判断的。 取值:true/false,sass 中可以使用比较运算符,返回的就是布尔值

● 比较运算符

```
■ >、>=、<、<=、!=、==
```

- 逻辑运算符
 - and、or、not

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - sass -i

C:\Users\FLEX>sass -i

>> 5px > 3px

true

>> 4px < 2px

false

>> (5px > 3px) and (5px > 10px)

false

>> (5px > 3px) and (5px < 10px)

true

>> (5px > 3px) or (5px > 10px)

true

>> (5px > 3px) or (5px > 10px)

true

>> (5px < 3px) or (5px > 10px)

false

>> not(5px > 3px)

false

>> not(5px > 3px)

false

>> not(5px < 3px)

true
```

1-4.24 interpolation

Interpolation 可以将一个值插入到另一个值中。 SASS 中可以将表达式放在#{\$variable}中,用于使用变量的值

```
$version:0.0.1;

/*项目版本#{$version}*/

$name:"info";

$attr:"border";

.alert-#{$name} {

    #{$attr}-color:#ccc;

}
```

1-4.25 控制指令——Control Directives

SASS 中为了更加方便的处理一些带有逻辑性的样式,如满足某些条件的时候使用指定的样式,或者根据指定列表中的项目循环输出样式等,提供了一些控制指令进行处理

@if:条件控制指令@for:循环指令@each:循环指令@while:循环指令

1-4.26 @if

@if 指令是 SASS 中的一个控制指令,用于在表达式满足条件(true)的时候输出指定的样式,在不满足条件(false)或者表达式为 null 的情况下输出其他的样式

```
@if 条件 {
    // 当条件为真时执行的样式
}
```

同样,也可以通过@else if 和@else 指令结合,进行多条件的判断

```
$use-prefixes: true;
$theme: "dark";
body {
 @if $theme == dark {
   background-color: black;
  } @else if $theme == light {
   background-color: white;
  } @else {
   background-color: grey;
}
.rounded {
 @if $use-prefixes {
   -webkit-border-radius: 5px;
   -moz-border-radius: 5px;
    -ms-border-radius: 5px;
    -o-border-radius: 5px;
 border-radius: 5px;
```

1-4.27 @for

@for 指令在 SASS 中用于重复处理一组指令 有两种表现形式

- @for \$var from <开始值> through <结束值>
- @for \$var from <start> to <end>

to 和 through 都是表示一个区间,唯一的区别就是停止循环的地方不一样。\$var 可以是任意一个变量名称如\$i,<start>和<end>是 SASS 表达式并且必须是整数

```
$columns: 4;
@for $i from 1 through $columns {
    .col-#{$i} {
      width: 100% / $columns * $i;
    }
}
```

1-4.28 @each

@each 在 Sass 中主要被用来进行列表或者映射数据的循环 主要表示形式:@each \$var in <list> \$var 可以是任意变量名称, <list>是 SASS 表达式并且必须是 List

```
$icons: success error warning;

@each $icon in $icons {
   .icon-#{$icon} {
    background-image: url(../images/icons/#{$icon}.png);
  }
}
```

1-4.29 @while

@while 指令在 SASS 中用于循环重复处理样式,知道@while 表达式返回 false

```
$i: 6;
@while $i > 0 {
    .item-#{$i} { width: 2em * $i; }
    $i: $i - 2;
}

.item-6 {
    width: 12em; }

.item-4 {
    width: 8em; }

.item-2 {
    width: 4em; }
```

1-4.30 用户自定义函数——function

函数的功能主要是数据的运算,SASS 中可以将一些值交给函数进行处理,具体的处理方式由定义的函数具体的设计确定。

```
$colors: (light: #ffffff, dark: #000000);

@function color($key) {
    @return map-get($colors, $key);
}

body {
    background-color: color(light);
}
```

1-4.31 警告 VS 错误

在自己设计的函数或者 Mixin 中,可以包含一些警告或者错误提示信息,用户在错误使用函数或者 mixin 时,就会看到这样的错误提示。

- @warn:警告信息——会出现在命令行窗口中,编译提示
- @error:错误信息——会出现在编译后的 css 文件中,错误提示

@warn message; 警告信息,警告信息一般会在执行 scss 程序生成 css 时触发,所以出现在命令行中。

@error message; 错误信息, 错误信息直接显示在编译的 css 文件中。

```
$colors: (light: #ffffff, dark: #000000);

@function color($key) {
    @if not map-has-key($colors, $key) {
        @warn "在 $colors 里没找到 #{$key} 这个 key";
    }

    @return map-get($colors, $key);
}

body {
    background-color: color(gray);
}
```

```
>>> Change detected to: sass/style.scss
WARNING: 在 $colors 里没找到 gray 这个 key
on line 5 of sass/style.scss
```

```
$colors: (light: #ffffff, dark: #000000);

@function color($key) {
    @if not map-has-key($colors, $key) {
        @error "在 $colors 里没找到 #{$key} 这个 key";
    }

    @return map-get($colors, $key);
}

body {
    background-color: color(gray);
}

测试
```