1. 插值语句

SASS:

$version: "1.2.3";

/\* This CSS is generated by My Snazzy Framework version #{$version}. \*/

CSS:

/\* This CSS is generated by My Snazzy Framework version 1.2.3. \*/

1. 数值运算

>> "Hello, Sassy World!"

"Hello, Sassy World!"

>> 1px + 1px + 1px

3px

>> #777 + #777

#eeeeee

>> #777 + #888

white

1. Sass数据类型

数字，1, 2, 13, 10px

字符串，有引号字符串与无引号字符串，"foo", 'bar', baz

颜色，blue, #04a3f9, rgba(255,0,0,0.5)

布尔型，true, false

空值，null

数组 (list)，用空格或逗号作分隔符，1.5em 1em 0 2em, Helvetica, Arial, sans-serif

maps, 相当于 JavaScript 的 object，(key1: value1, key2: value2)

1. Import 功能

Sass 拓展了 @import 的功能，允许其导入 SCSS 或 Sass 文件。被导入的文件将合并编译到同一个 CSS 文件中，另外，被导入的文件中所包含的变量或者混合指令 (mixin) 都可以在导入的文件中使用。

Sass 在当前地址，或 Rack, Rails, Merb 的 Sass 文件地址寻找 Sass 文件，如果需要设定其他地址，可以用 :load\_paths 选项，或者在命令行中输入 --load-path 命令。

通常，@import 寻找 Sass 文件并将其导入，但在以下情况下，@import 仅作为普通的 CSS 语句，不会导入任何 Sass 文件。

文件拓展名是 .css；

文件名以 http:// 开头；

文件名是 url()；

@import 包含 media queries。