# 1. css中的函数

#### 1. css函数了解

- 1. 在前面我们使用过很多个CSS函数。
- 比如: rgb, rgba, translate, rotate, scale等。
- css函数通常可以帮助我们更加灵活的来编写样式值。
- 2. 下面我们再学习几个非常好用的CSS函数。
- var: 使用CSS定义变量。
- calc: 计算CSS的值,通常用于计算元素的大小或位置。
- blur: 毛玻璃 (高斯模糊) 效果。
- grandient: 颜色渐变函数。

## 2. var使用css变量

- 1. CSS中可以自定义属性,属性名需要以两个减号 (--) 开始。
- 2. 属性值则可以是任何有效的CSS值。
- 3. 案例: 定义变量和使用变量的方式。

```
<style>
 html{
   /* 1. 在css中定义一个变量 */
   --main-color: #f40
   width: 100px;
   height: 100px;
   /* 2. 通过var函数来使用这个变量 */
   background-color: var(--main-color);
 .title{
   color: var(--main-color);
</style>
<body>
   我是一个盒子
 </div>
 <h3 class="title">我是个标题</h3>
</body
```

- 4. 定义变量的规则,也就是定义选择器的规则,是自定义属性的可见作用域(只在选择器内部有效)。
- 所以推荐将自定义属性定义在html中,也可以使用:root选择器(:root代表的就是html)。

#### 5. 变量的优势:

- 例如我们页面的主要颜色是某个颜色,那我们就可以将他定义成一个变量。
- 这样使用就会很方便。

### 01. css的弊端

维护CSS的弊端。CSS是一门非程序式语言,没有变量,函数,SCOPE (作用域)等概念。

- 1. CSS需要书写大量看似没有逻辑的代码, CSS冗余度是比较高的。
- 2. 不方便维护及扩展,不利于复用。
- 3. CSS没有很好的计算能力(不能运算)。
- 4. 对非前端开发工程师来讲,往往会因为缺少CSS编程经验而很难写出组织良好且易于维护的CSS代码项目。

### 02. less简介

- 1. less (Leaner Style Sheets的缩写) 是一门CSS扩展语言,也成为CSS预处理器。作为CSS的一种形式的扩展,它并没有减少CSS的功能,而是在现有的CSS语法上,为CSS加入程序式语言的特性。
- 2. 它在CSS的语法基础之上,引入了变量,Mixin(混入),运算以及函数等功能,大大简化了CSS的编写,并且降低了CSS的维护成本,就像它的名称所说的那样,Less可以让我们用更少的代码做更多的事情。
- 3. less中文网址: http://lesscss.cn/
- 4. 常见的CSS预处理器: Sass, Less, Stylus
- 5. Less是一门CSS预处理语言,它扩展了CSS的动态特性。

## 03.【重点】Less编译

方式一: 下载Node环境, 通过npm包管理下载less工具, 使用less工具对代码进行编译。

在实际开发中常用的方式。

```
npm install less -g // 安装到全局环境
npm install less@2.7.1 -g // 全局安装指定版本安装
// 或者 这将在项目文件夹中安装 lessc 的最新正式版本,并将其添加到 package.json 文件中的
devDependencies 配置段中
npm i less --save-dev
```

#### 方式二: 通过VSCode插件来编译成CSS或者在线编译。

- 1. vscode中安装 less编译插件: Easy Less 插件。
- 2. 安装成功后重启vscode软件,新建点less后缀名文件(.less),保存后会自动生成对应.css文件。
- 3. 安装成功后 Easy Less 扩展设置中设置导出CSS的路径 (不能让CSS和.less文件存放在一起,后续打包不方便)。

```
// settings.json文件
"less.compile": {
    "out": "../css/" // 设置css导出
}
```

方式三: 引入CDN的Less编译代码,对Less进行实时的处理。

```
<link rel="stylesheet/less" type="text/css" href="styles.less" />
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/less@4" ></script>
```

方式四:将less编译的js代码下载到本地,执行js代码对less进行编译。

- 1. 在官网里面下载,再进行引入。
- 2. 下载地址: https://cdn.jsdelivr.net/npm/less@4

注意: less是兼容css的,所以在less里面可以正常的书写css样式,只是将css的扩展名改成.less结尾而已。

#### 04. less变量

- 1. less变量是指没有固定的值,可以改变的。因为CSS中的一些颜色和数值等经常使用。
- 2. 变量语法: @变量名: 值;
- 3. 变量的命名规则:
- 必须有@为前缀。
- 不能包含特殊字符。
- 不能以数字开头。
- 大小写敏感。

### 05. less嵌套

1. less嵌套语法:

```
/* less嵌套语法 */
#header{
    .logo{
      width:300px;
    }
}
```

2. css语法表现:

```
/* 选择器的嵌套 */
#header .logo{
 width:300px;
}
```

- 3. less语法嵌套: 如果遇见 (交集 | 伪类 | 伪元素选择器)
- 内层选择器的前面如果没有加 & 符号,则它被解析为复选择器的后代。
- 如果有 & 符号, 它就被解析为父元素自身或者父元素的伪类。

```
/* 注意这个案例一定要注意,否则写的伪元素无效。 */
a:hover{
    color:red;
}

/* less嵌套中语法为 */
a{
    &:hover{
        color:red;
    }
}
```

### 06. less运算

- 1. 任何数字、颜色或者变量都可以参与运算。
- 2. less提供了加(+)、减(-)、乘(\*)、除(/)算数运算符。

```
// 定义一个变量@width。后面参与加法运算加5.
@width:10px + 5;
div{
border: @width solid red;
```

- 3. 运算注意事项:
- 乘号(\*)和除号(/)的写法。
- 运算符左右有个空格隔开 1px + 5。
- 对两个不同单位的值之间的运算,运算结果的值取第一个值的单位。
- 如果两个值之间只有一个值有单位,则运算结果就取该单位。

```
div{
    // 1. 这里运算一定要加括号,不加括号运算无效,2023年1月22日,我在使用的时候由于没有加括
    号,导致运算无效,检测半天才发现是括号的问题。
    // 2. 单位以px为准。
    // 3. 两个参数参与运算,如果只有一个数有单位,则最后的结果就是以这个单位为准的。
    width: (500 / 50px);
}

.box{
    // 1. 这里单位以rem单位为准。
    // 2. 两个数参与运算,如果二个数都有单位,而且单位不一样,最后的结果以第一个单位为准。
    width: (500rem / 50px)
}
```

## 07.【重点】less混入

混入又称混合 (mixins)。

#### 混入的基本使用:

- 1. 在原来的CSS编写过程中,多个选择器中可能会有大量相同的代码。
- 2. 我们希望可以将这些代码进行抽取到一个独立的地方,任何选择器都可以进行复用。
- 3. 在less中提供了混入(Mixins)来帮助我们完成这样的操作。

注意: 混合(Mixin) 将一组属性从一个规则集(或混入)到另一个规则集的方法。

```
// 1.1.less 定义变量
// @widthMain:100px;
// @commonMargin:10px;

// 2.1.混入的基本使用
.nowrap_ellipsis{
    overflow: hidden;
    white-space: nowrap;
    text-overflow: ellipsis;
}

.box1{
    width: 100px;
    background-color: yellow;
    // 混入的基本使用
```

```
.nowrap_ellipsis();
}
.box2{
  width: 50px;
  background-color: purple;
  // 混入的基本使用
  .nowrap_ellipsis();
}
```

#### 混入带参使用:

- 1. 混入带参,可以定义默认参数。
- 2. 如果在使用的时候不传入参数则使用默认参数,否则就是用传入的参数。
- 3. 注意: 混入在没有参数的情况下, 小括号可以省略, 但是不建议这样使用。

```
// 2.2.混入带参数 (将边框的宽度和颜色都定义成变量)
.box-border(@width:5px,@color:red){
  border: @width solid @color;
}

.box1{
  width: 50px;
  background-color: yellow;
  .nowrap_ellipsis();
  // 混入带参使用, 如果不传入参数则使用默认参数。
  .box-border();
}

.box2{
  width: 50px;
  height: 100px;
  background-color: purple;
  .nowrap_ellipsis();
  // 混入带参使用, 传入参数
  .box-border(20px,blue);
}
```

# 08.【重点】less映射

映射 (Maps) 一般和混入一起使用。

```
// 3.1.混入和映射 (Map) 结合使用
.box-size{
    width:200px;
    height:200px
}

.box1{
    // 映射的使用, 类似于对象
    width: .box-size()[width];
    background-color: yellow;
    .nowrap_ellipsis();
    // 混入带参使用
    .box-border();
}

.box2{
```

```
width: 50px;
// 映射的使用,类似于对象
height: .box-size()[height];
background-color: purple;
.nowrap_ellipsis();
// 混入带参使用
.box-border(20px,blue);
}
```

注意:映射和混入的结合:混入也可以当作一个自定义函数来使用。

```
// 4. 映射和混入的结合: 混入也可以当作一个自定义函数来使用。
@htmlFontSize:50px;
.pxToRem(@px){
   result:(@px / @htmlFontSize) * 1rem;
}

.box3{
   width: .pxToRem(200px)[result];
   height: 100px;
   background-color: yellowgreen;
}
```

### 09. less继承

- 1. 继承: 使用关键字 extend。
- 2. 和混入 (mixins) 作用类似,于复用代码;
- 3. 和混入 (mixins) 相比, 继承代码最终会转化成并集选择器;

```
// 5. less继承
.boxStyle{
  border: 10px solid red;
}
.box4{
  width: 100px;
  height: 100px;
  background-color: orange;
  // 注意: 继承使用
  &:extend(.boxStyle);
}
```

## 10. less内置函数

- 1. less内置了多种函数用于转换颜色、处理字符串、算术运算等。
- 2. 内置函数手册: https://less bootcss .com/functions/
- 3. 内置函数使用得比较少。

# 11.【重点】less作用域

- 1. less作用域: spore。
- 2. 在查找一个变量时, 首先在本地查找变量和混合(mixins);
- 3. 如果找不到,则从父级作用域继承。

```
// 6.作用域 scope
.box6{
width: 100px;
```

```
height: 100px;
background-color: plum;
@bc:blue;
// box6里面相当于是父级作用域。
p{
    // p里面相当于是自己的作用域。
    // 注意: 还有一个比较重要的,在自己作用域内,即便是将@bc定义在background-color这个属性
后面,也无妨。
    // @bc:red;
    width: 50px;
    height: 50px;
    background-color: @bc;
    @bc:red;
}
}
```

### 12. less注释

注释: commoents

单行注释: // 注释内容
 多行注释: /\*注释内容\*/

```
/* 一个块注释
* style comment! */
@var: red;

// 这一行被注释掉了!
@var: white;
```

# 13. less导入

导入: importing.

- 1. 导入的方式和CSS的用法是一致的。
- 2. **导入语法**: @import '文件名'。
- 3. 导入一个.less文件,此文件中的所有变量就可以全部使用了。
- 4. 如果导入的文件是.less 扩展名,则可以将扩展名省略掉。

```
// 引入 library.less
@import "library";
```