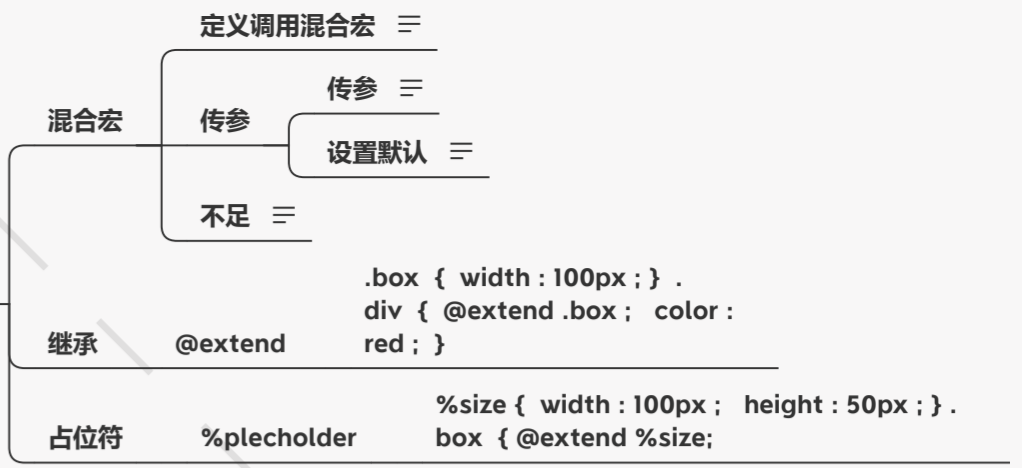
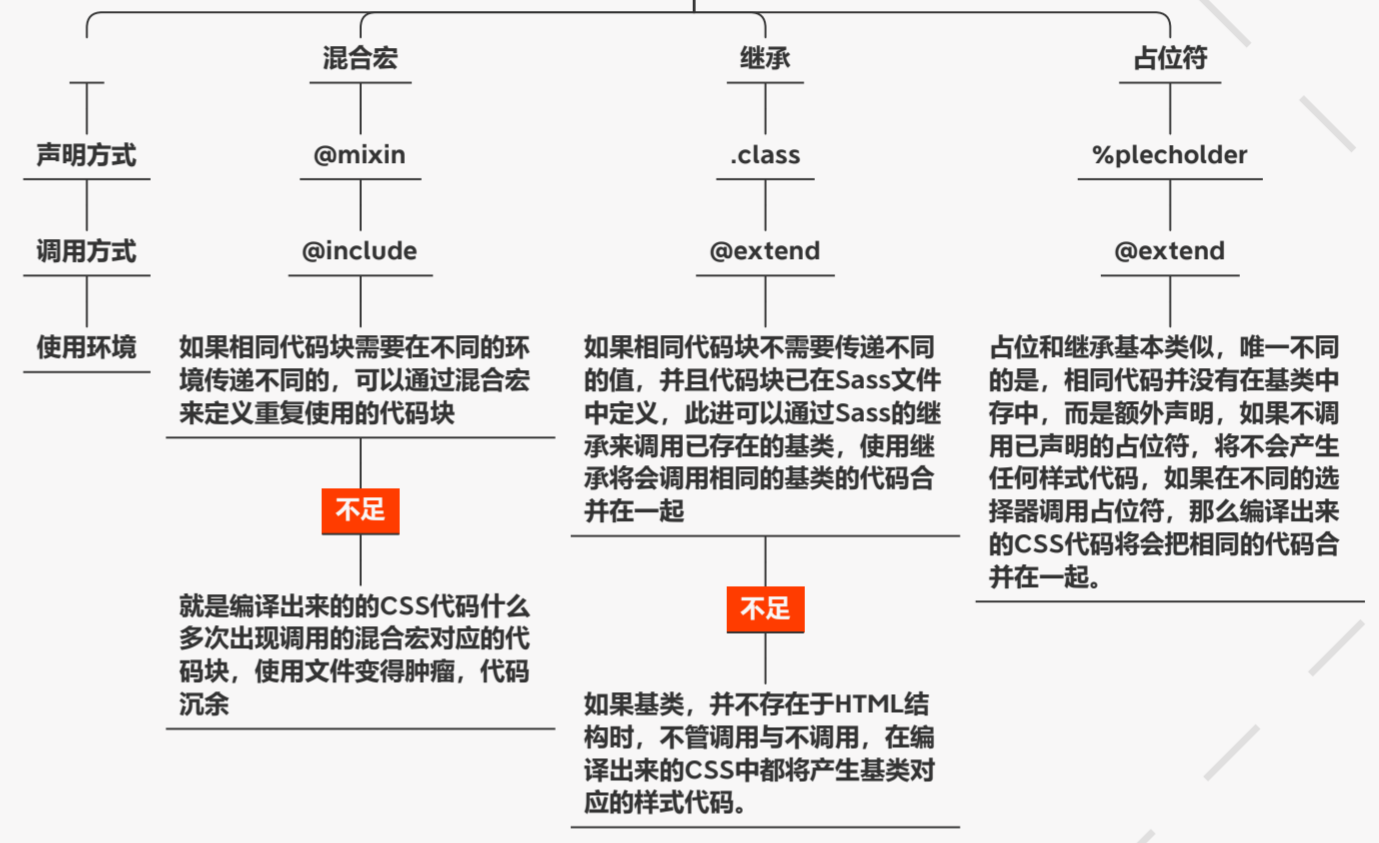


# Sass

## 混合宏、继承、占位符



## 混合宏、继承、占位符三者比较



## 控制命令

```
@mixin toggle ($show : true) { @if $show { display : block; } else { display : none ; } }  
  
.box { @include toggle (false); }  
  
//@for // form 1 through 10 => [1, 10] //form 1 to 10 => [1, 9] // #{} 位插值  
  
$num : 5; $nu : 50px; @while $num > 0 { .div-#{ $num } { width : $nu + $num ; } $num : $nu - 1 ; }  
  
$url-list : 1 2 3 4 ; %images-url { @each $url-list { .img-#{ $url } { background : url (" images/#{ $url } . png " ) } } }  
  
.box { @extend %images-url ; }
```

## 嵌套

```
.cat { div { p { } } } // 选择器嵌套  
  
.box { font : { size : 25px ; } ; div : { width : 100px ; } } // 属性嵌套  
  
.box { //&表示父元素 &::after { content : "" ; } } // 伪类嵌套
```

## 变量

```
$color : red ; p { color : $color ; } // 声明调用变量  
  
$color : red ; //普通变量 //普通变量与默认变量  
$color : blur !default ; //默认变量  
$width : 100px ; //全局变量 //变量作用域  
div { $width : 100px ; width : $width ; //局部变量
```

## 编译风格

嵌套缩进的CSS代码，它是默认值。	nested
没有缩进的、扩展的CSS代码。	expande
简介格式的CSS代码。	compac
压缩后的CSS代码。	compressed

## 计算

```
//使用同一位计算单位， 除法用括号包裹， 一个数值带单位， 其他计算可带可不带， ( 100px / 20px ) =5
```

## 自定义函数

```
@function method ($val) { @return $val * 2 ; }  
  
.box { width : method (50px) ; }
```

## 函数

