







Fade-out hace que un color sea mas transparente (0-1)
Fade-in aumenta su opacidad.
Compilar un Sass: main.scss main.css
Variables(variable)Mezclas(Mixins)Nidos(Nests)
Se puede anidar en scss.
Se pueden anidar propiedades de css con ' : ' .
Variable se crea con \$
En las listas se pueden separar con comas o espacios.
1.5em helvética bold; Helvetica, Arial, sans-serif;
Los mapas son muy similares a las listas pero cada objeto esta formado por clave-valor.
(key1: valor1, key2:value2).
Mixins y el selector &.

En sas un mixim te permite crear grupos de declaraciones css que deseas reutilizar en todo el sitio. @mixin

Los mixim tienen la capacidad de absorber un valor, un argumento o parámetro.

@include backface-visibility(hidden);

Los mixin pueden aceptar múltiples argumentos.

Sass permite definir cada argumento en la declaración @include.

Cuando se especifican los valores los podemos mandar sin ningún orden.

En sas podemos sumar colores (+, - , * , / , %)

@import si un archivo css se utiliza url(http//)

Se usa _ en el archivo que le indica sass para que no compile el archivo inmediatamente.

_filename.scss @import "filename";

Un marcador de posición en sass es el % y este remplaza el uso de # o . que estos representan como el ld o class.