**SCSS – Sintax**

body {

background:blue;

}

**SASS – Sintax**

body

background:blue

**variables**

se declaran iniciando con el signo **$**

**compilando el código SASS**

va a la ruta del archivo a compilar ej. C:\usuario\juan\css\

usando la consola de node.js con el comando **sass nombre.sass:nombre.css**

ej. sass main.sass:main.css

**compilando de manera automática**

ubicándose en la ruta escribir el comando **sass --watch main.sass:main.css**

**Importando archivos (@import)**

Para guardar archivos de importación se debe nombrar primeramente con un **\_ (guion bajo)**

Ej. \_variables.sass

**Para importar**

***@import*** *nombre-de-archivo*

**Nota:** es recomendable tener ordenado el código y en uno solo tener solo @import.

**Mixins**

Podemos escribir un mixin e invocarlo tantas veces como sea necesario, produciendo una salida CSS. Un mixin además tiene la habilidad de recibir parámetros, como las funciones, de modo que se produzca la salida a partir del valor de los parámetros recibidos en su invocación.  **@mixin @include**

**Se puede usar mixin con el signo de =**

Ej. =cambio-color($parametro)

**Usar el mixin en otro archivo (llamar la funcion)**

Ej. +cambio-color(red)