Scss

1. Hvad er SCSS

 Sass er en preprocessor blandt mange andre og der er blevet ret populært fordi det kendte CSS framework Bootstrap anvender det. Der findes også Stylus - som er den nørdede, ubegrænsede version af LESS - hvor du kan gøre praktisk taget lige hvad du vil, da den nærmest transformerer CSS om til et programmeringssprog.

2. Hvad er SASS

 SASS er typografiark, der er designet af Hampton Catlin. Det er en forkortelse for Syntactically Awesome Style Sheets. Det er et scriptsprog til forprocessor. Det er en mere stabil og kraftfuld version af CSS, der beskriver stilen til ethvert dokument strukturelt. SASS er en ren udvidelse til CSS. Det inkluderer nye funktioner som variabler, indlejrede regler, mixins, inline import, indbyggede funktioner, der hjælper med manipulation af farve og andre værdier. Alle disse er fuldstændig kompatible med CSS.

3. Hvad er Forskellen på CSS, SCSS og SASS

 Hvad er forskellen mellem Sass og SCSS. Nå, begge kan kompileres til CSS. Den reelle forskel er i syntaks. SCSS bruger for det meste den samme syntaks af CSS, mens sass fjerner krøllede seler og halvkolon. I begge kan du bruge de ekstra funktioner, som sass giver.

4. Hvad er forskellen på CSS og SCSS variabler

 Når Sass konverteres til CSS, erstattes alle variablerne med deres oprindelige værdier. SCSS-variabler er nyttige til at holde skrifttyper, farver og andre værdier konsistente, som et websted eller en webapp. Forskellen mellem SCSS- og CSS-variabler SCSS-variabler erstattes med værdier, når de konverteres til CSS-variabler.

5. Hvorfor er det en fordel at bruge SCSS/SASS

 Sass giver en løsning: variabler. Ligesom i andre programmeringssprog kan vi bruge variabler til at gemme værdier og genbruge dem senere. En sass kan kompileres til en CSS-filer gør det nemt at skrive mange filer.

6. Hvad kræver det at bruge SCSS/SASS

 SASS bruges når vi har brug for en original syntaks, kode syntaks er ikke påkrævet for SCSS. SASS følger streng indrykning, SCSS har ingen streng indrykning. SASS har en løs syntaks med hvidt mellemrum og ingen semikolon, SCSS minder mere om CSS-stil og brug af semikolon og klamme parenteser er obligatorisk.