**Oppgave 4:**

Alternativ 1 viser til at «screen» og «print» ha to forskjellige stilark. Det vil si at stilark.css er kun egnet for ett format.

Alternativ 1 viser at det er kun egnet for ett format, mens i alternativ 2 så viser det til at det er egnet for flere formater/enheter. For eksempel, smartphones, Ipad(Tabs generelt), og skalering på format fra bærbar PC til Stasjonær PC.

**Oppgave 5:**

HTML og CSS henger sammen på mange flere måter. Du kan for eksempel sammenligne det med struktur og design i ett produkt. Poenget er at CSS er kun for design, og HTML gir oss innholdet.

Det vil si at hvis vi skulle gjort en endring av innholdet til uppercase i HTML-fila, ville vi kunne velge hvilket ord som skal vises i uppercase. Hvis vi hadde gjort det igjennom CSS-fila, så ville hele teksten bli til uppercase.

Jeg mener at begge er relevanse, på sin egen måte.

Jeg ville brukt uppercase igjennom HTML, hvis jeg skulle skrive inn en forkortelse av et firma eller for eksempel skrive inn noe lignende av NASA.

På en annen siden ville jeg brukt uppercase til å kunne skille ut et paragraf fra en tekst.

**Oppgave 6:**

A: Relative måleenheter, gjør at skjermstørrelsen og avstand blir satt opp ved hjelp av prosent. Dette vil kunne fungere godt på den enheten man ser på, med tanke på skalering og skjermstørrelse. På en annen side så vil ikke dette hjelpe stort for en enhet med mindre skjermstørrelse og skalering, for eksempel, tabs og smartphones.

Med media queries kan skjermstørrelsen og avstanden, bli definert ved hjelp av enheten du bruker for å åpne nettleseren.

B: Ved hjelp av skjermstørrelsen vil nettleseren endre CSSen, og dermed er media queries og responsive web design relatert til hverandre.

**Oppgave 7:**

Relly Simpel Syndication, også kjent som RSS er et verktøy vi bruker for å kunne innhente og samle nyheter og artikler, automatisk fra andre nettsider/-steder. Du har også muligheten til å velge hvilken nettside/-sted og hvilke enkelte artikler du skal ha med.

**Oppgave 8:**

Hensikten med disse tegnsettingene er for å vise dem i nettsiden.

* &it er det tegnet her, < , og betyr mindre enn, som i vanlig matte.
* &gt er det tegner her, > , og betyr mer enn, også som i vanlig matte.
* &amp, betyr ordet «and» og er brukt for å kunne sette sammen to ting, for eksempel to ord på en url.
* &qout, er det tegnet her, «» , og betyr anførselstegn.