

Campus-økt 4:

For å løse oppgavene må du laste ned tilhørende kodebase som er lagt ut på canvas. Kodebasen inneholder ferdig HTML-kode. Oppgavene vil bestå av å få en innføring i box model. Du trenger bare å kode i CSS filen for å løse disse oppgavene.

Før du begynner:

1. last ned og pakk ut zip-filen.
2. Åpne mappen som du har pakket ut i VS Code(Evt. den IDE du bruker).
3. Opprett en ny CSS- fil og link til den i head seksjonen i html dokumentet (Link etterfulgt av tab/enter er en emmet i VS Code, som det er greit å bruke her).
4. Se over html skjelettet og dann deg et bilde av HTML-koden.

Dagens Fun fact:

I antikkens Hellas kunne man fri til en kvinne ved å kaste et eple til henne, hvis hun tok det imot betydde det ja.

For å løse oppgavene:

Border-width:

Border-Style:

Border-Color:

Padding:

Margin:

Margin top/bottom/left/right:

Top/bottom/left/right:

Width:

Height:

Background-color:

Border-radius:

Display: inline, block, inline-block

Border:

Overflow:

Position: relative, absolute

Float:

Text-align:

z-index:

Fargene som er brukt er: bisque, yellow, beige, pink, gray, coral, red, green, purple, orange

1. Hvilke 4 elementer består box model av?
2. Lag følgende layout ved å bruke box model elementer (teksten i midten er ikke viktig):



3. Hva er meningen til display taggen?

4. Bruk de følgende display taggene med div elementer til å lage denne layouten:

Block:



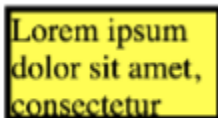
Inline :



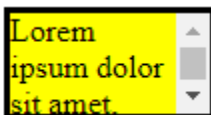
Inline-block:



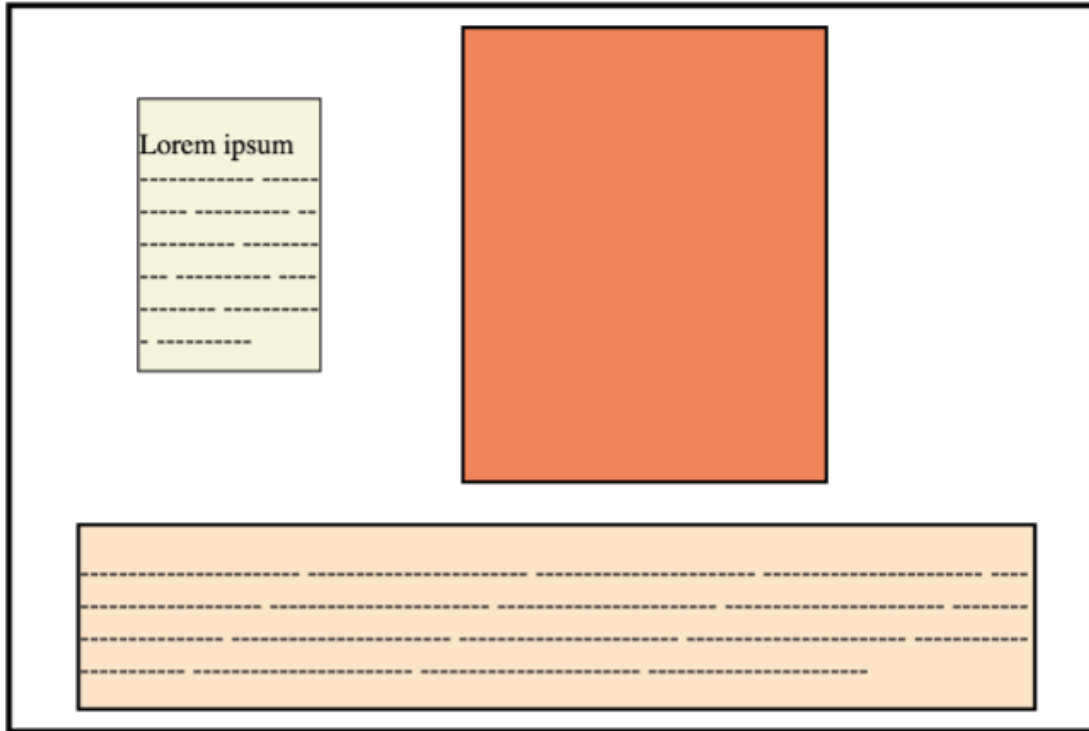
5. Hvorfor bruker vi position verdien? Hvordan kan vi bestemme den endelige posisjonen til elementer?
6. Lag layouten nedenfor og forby alt overflowing innhold å bli sett i en p-tag fylt med lorem ipsum:



7. Bruk overflow taggen for å se lorem ipsum sitatet i en box, som det skal være mulig å scrolle i:



8. Lag følgende layout ved bruk av **relative** og **absolute** posisjonering av div elementene. (Lag parent og child relasjoner mellom divs).



9. Lag layouten under og bruk float for å vise div elementet på høyre side.



10. Lag layouten under. Bruk z-index til å arrangere elementene. Du vil også få bruk for absolute og relative posisjon.

