

## 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 betyddet 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?

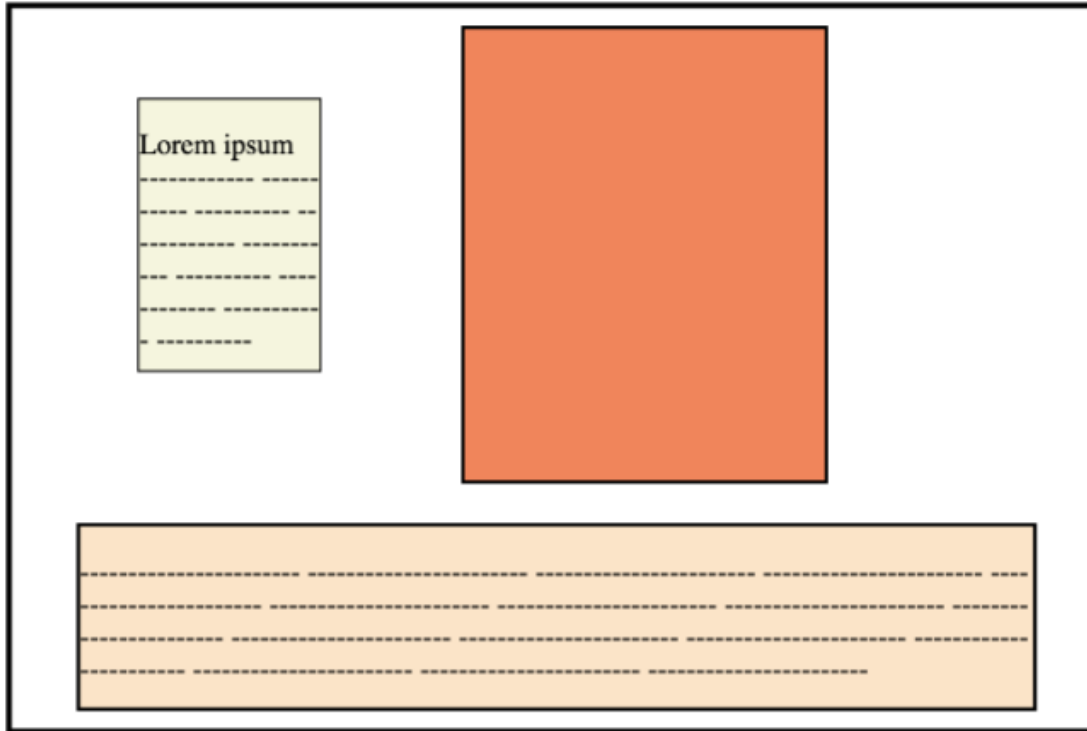
6. Lag layouten nedenfor og forby alt overflowing innhold å bli sett i en p-tag fylt med lorem ipsum:

Lorem ipsum  
dolor sit amet,  
consectetur

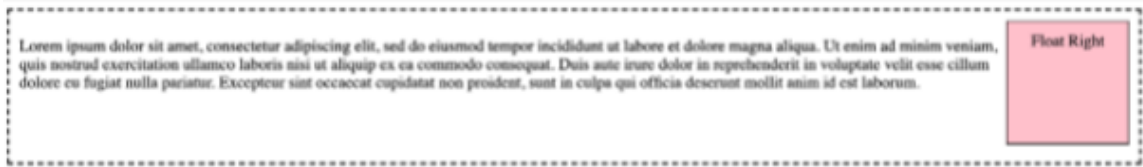
7. Bruk overflow taggen for å se lorem ipsum sitatet i en box, som det skal være mulig å scrollle i:

Lorem  
ipsum dolor  
sit amet.

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.

