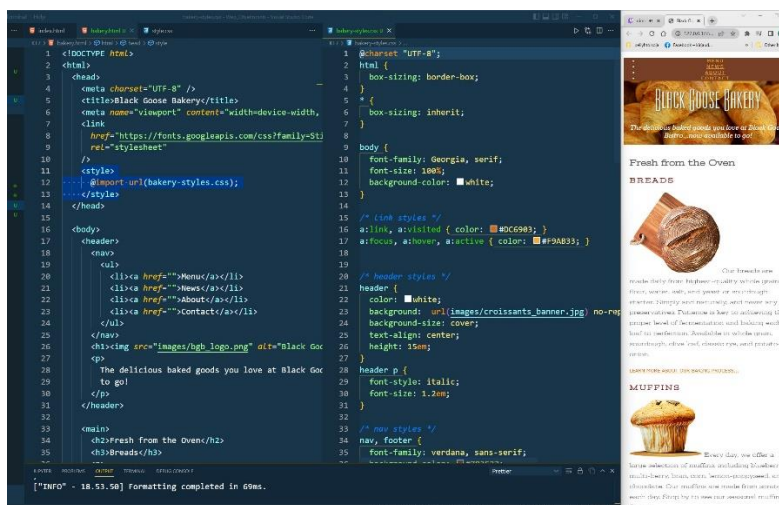


Tuttuun tapaan kaikki koodin pätkät löytyvät GitHubista  
[https://github.com/jounikivi/Wep\\_Ohjelmointi](https://github.com/jounikivi/Wep_Ohjelmointi)

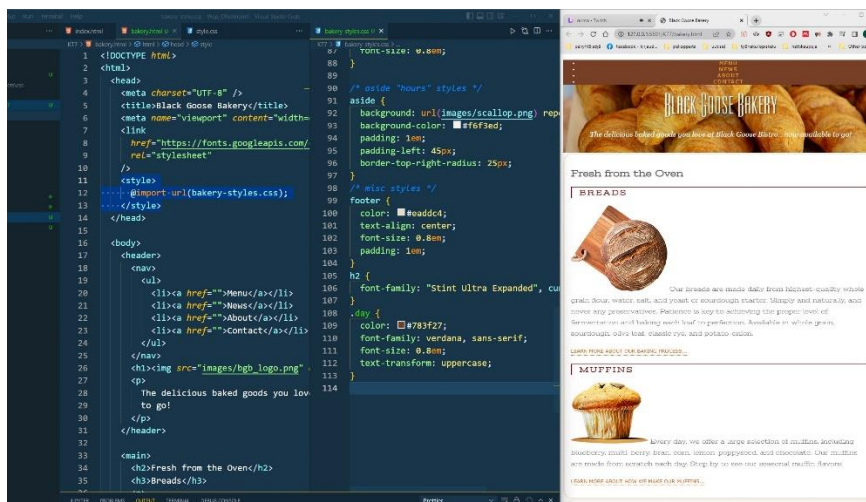
# web-ohjelmointi kotitehtävät7

## 1. UNDERSTANDING THE BOX MODEL

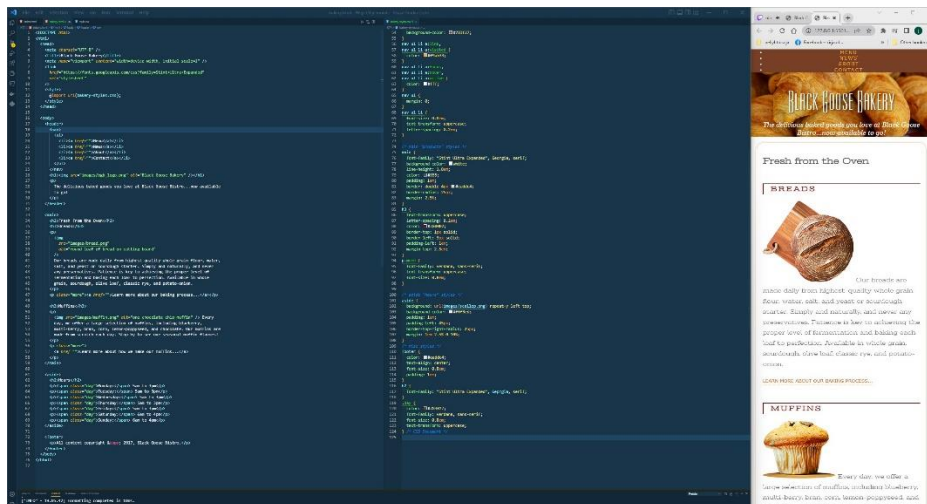
a. Make the exercise 14-1 “Adding a Little Padding” from your course book



b. Make the exercise 14-2 “Border Tricks” from your course book



c. Make the exercise 14-3 “Adding Margin Space Around Elements” from your course book

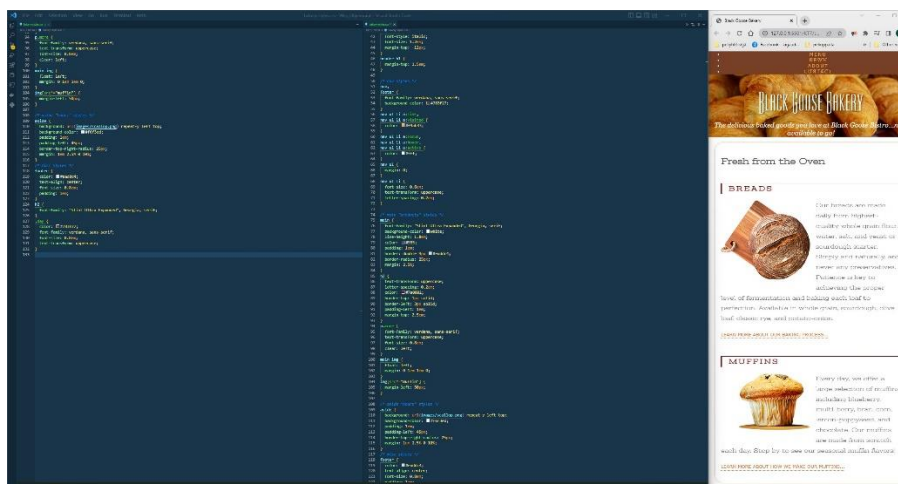


## 2. FLOATING CONTENT

### a. What is floating?

Float-ominaisuus määrittää, kelluako elementti vasemmalle, oikealle vai ei ollenkaan.

### b. Make the exercise 15-1 “Floating Images” from your course book



## 3. EXPLAIN THE FOLLOWING CONCEPT RELATED TO POSITIONING

### a. Relative positioning

Kuvahaun tulos haulle Suhteellinen paikannus

Suhteellinen sijainti: Elementin ylä-, oikea-, ala- ja vasemmanpuoleisten ominaisuuksien asettaminen sijainnilla: suhteellinen; ominaisuus saa sen mukautumaan normaaliasennostaan. Muut esineet tai elementit eivät täytä aukkoa

## b. Absolute positioning

absoluuttinen sijoittelu määrittää tietyn rajauslaatikon sijainnin verkkosivun ylä- ja vasemman reunan marginaaleista. Tämä ei mahdollista vain esineiden sijoittamista tarkkaan paikkaan, se mahdollistaa myös esineiden sijoittamisen päällekkäin.

## c. Stacking order

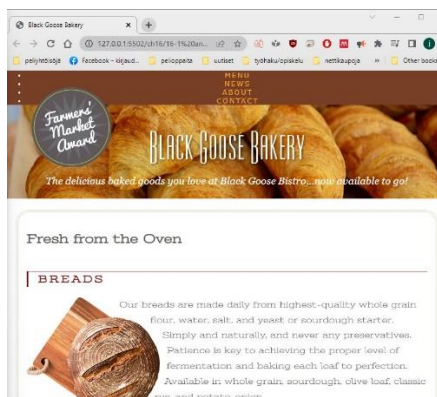
Pinoamiskonteksti on HTML-elementtien kolmiulotteinen käsitteellistäminen kuvitteellisella z-akselilla suhteessa käyttäjään, jonka oletetaan olevan katseporttia tai verkkosivua päin. HTML-elementit vievät tämän tilan prioriteettijärjestyksessä elementtiattribuuttien perusteella.

## d. Fixed Positioning

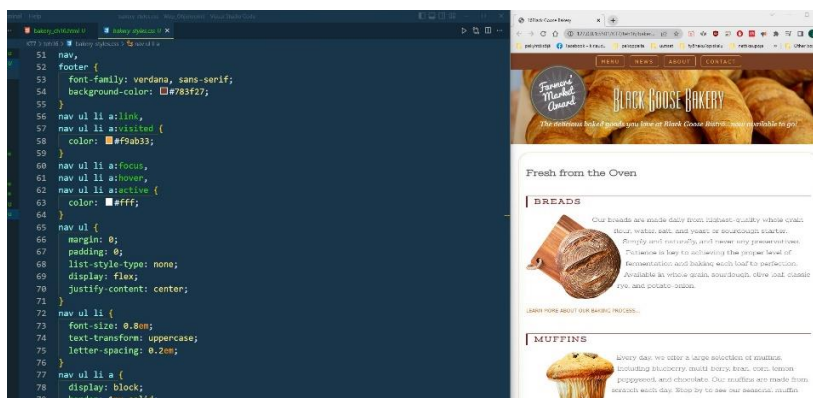
Kiinteä paikannus on oikeastaan vain absoluuttisen paikantamisen erikoismuoto; kiinteästi sijoitetut elementit on kiinnitetty suhteessa katseluporttiin/selainikkunaan pikemminkin kuin sisältävään elementtiin; vaikka sivua vieritetään, ne pysyvät täsmälleen samassa paikassa selainikkunan sisällä

# 4. WORK WITH GRID LAYOUT

## a. Make the exercise 16-4 “Setting Up a Grid” from your course book.

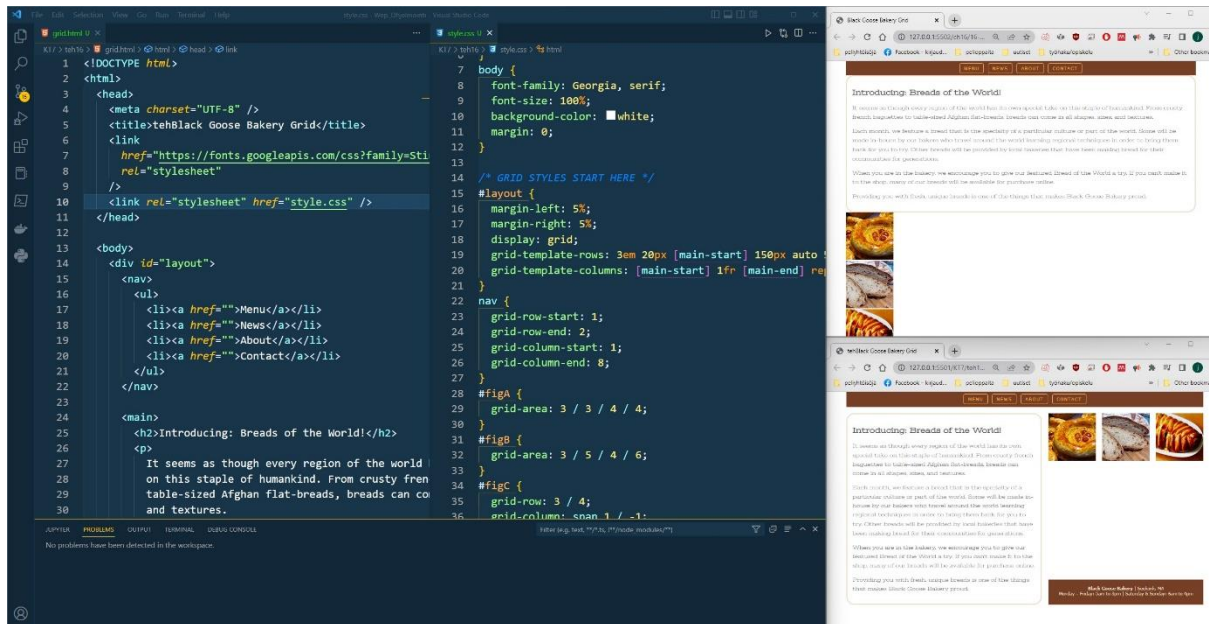


Lähtötilanne



Lisätty nav palkille css

b. Make the exercise 16-5 “Placing Items on a Grid” from your course book.



c. Make the exercise 16-6 A Grid Layout for the Bakery Page from your course book

Mun mielestä tämä oli melkein sama tehtävä kun toi 16-1 niin käytin samoja kuvia

