1. Tämän sprintin hakemistossa Z-levyllä on dokumentti html-tehtava.html. Mitä HTML-elementtejä sivu sisältää? Selitä jokainen lyhyesti.

html = pitää koodin kasassa.

head = sisältää koodin joka ei näy käyttäjälle.

meta = sisältää tietoa koodista. esim. tekijän nimi ja viewport.

title = välilehden nimi.

link = luo linkin toiseen sivuun tai tiedostoon.

body = sisältää melkein kaiken visuaalisen koodin.

header = luo yläpalkin joka voi sisältää vaikka työkalurivin.

div = luo alueen joka voi sisältää melkein mitä tahansa.

main = divin kaltainen alue jonka sisälle yleensä laitetaan kaikki sivun pääsisältö

h1 = tekstin fonttikoon määrittämä elementti. käytetään otsikoissa.

p = paragrafi joka sisältää yleensä tekstiä.

ul = listan pää-elementti.

li = listan sisäinen rivi.

a = paragrafi joka linkkaa toiseen sivuun tai tiedostoon.

footer = luo alapalkin joka sisältää yleensä tietoa.

script = sisältää koodia muusta kielestä kuin html. melkein aina javascriptin yhteydessä.

2. Sprintin 0 mallipohjan tyylitiedostossa style.css esiintyy erilaisia CSS-selektoreita. Poimi kustakin esimerkki ja selitä, miten selektori toimii.

#main-menu = määrittelee id:n perusteella elementille uuden nimen.

.logo = toimii elementin lisäosana ja lisää elementin koodiin lisäosaan määritetyn koodin.

header = elementti sisältää koodia.

3. Miten CSS voidaan sisällyttää html-sivuun? Anna esimerkki kustakin tavasta.

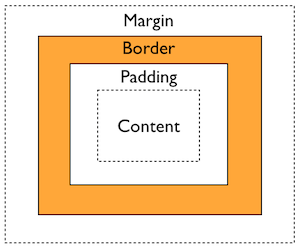
laitetaan koodi style tägin sisään tai sisällytät sen linkkinä head osioon.

4. Mitä tarkoittaa CSS:n sääntöjen periytyminen (inheritance)?

periytyminen antaa esimerkiksi edellisen div tägin style osion seuraavalle(tai seuraaville) div tägille jos niin on määritelty

5. Mitä tarkoittaa CSS:n laatikkomalli (box model)? Havainnollista kuvalla.

CSS:n laatikkomalli havainnollistaa mitä kaikkea voi määrittää esim div tägiin.



6. Listaa CSS-selektoreita vastaavat jQuery-selektorit

#id = $(”#lastname”)

.class = $(”.intro”)

elementti = $(”p”)

monia elementtejä = $(“div,p,img,p”)