Verslag CSS deel 4

# Opdracht 1:

Inline: Hij plaatst alle elementen naast elkaar op een lijn.  
Inline-block: Hij plaatst alle div elementen naast elkaar en eronder indien er geen plaats meer is.  
block: Hij plaatst alle div onder elkaar omdat ze de volledige lijn innemen

De width en height worden voor de block element geschreven.

# Opdracht 2:

Wanneer je tussen uw div’s spaties hebt dan zal je witruimte creëren tussen je inline-block elementen je kan die verwijderen door alle divs op 1 lijn in uw html te schrijven of uw div margin aan te passen naar een negatieve waarde.

# Opdracht 3:

Door uw CSS opmaak voor div staat uw tekst centraal

Je kan niet verticaal centreren omdat “vertical-align” je uitlijning van inline-level content binnen in hun box plaats en niet binnen in hun block.

Verticaal vertical-align: middle centreert (.area) verticaal binnen dat lijn vak. Maar het probleem is dat het lijn vak niet verticaal gecentreerd is binnen het bevattende blok.

Je kan gemakkelijk verticaal centreren door line-height: vb.(50px) te gebruiken.

Indien je table-cell wil gebruiken om verticaal te centreren dan zal je ook eerst uw element een tabel moeten maken met behulp van display.

Binnen in uw style.css bestaat er ook een rangorde. Omdat je .area boven .tall stond werd eerst area uitgevoerd en daarna tall. Indien je het omgekeerde doet zal hij als laatste area lezen en dus de grootte op 100px zetten inplaats van 150px, doordat hij die overschrijft door area.

# Opdracht 4:

Chart

Description automatically generated