Labo8

Opdracht 1:

• block

• inline

• inline-block

Vrg1: Voor welke waarden worden de opgegeven width en height genegeerd?

Antwoord: Inline blok word genegeerd

Vrg2: Voor welke waarden worden de elementen als woorden op een pagina gezet?

Antwoord: Inline word op een pagina geplaatst als een woord naast elkaar

Opdracht 2:

Vrg 1: Stel display:inline-block voor de elementen met class area, en bekijk opnieuw ‘voorbeeld1.html’. Vanwaar komen de lege ruimtes tussen blokken die naast elkaar staan? Resize je browservenster horizontaal en kijk hoe de blokken netjes over de regels verdeeld worden.

Antwoord: Als er 4 spaties zijn dan creërt “html” 1 groote spatie daarvan, dus de witte regels komen van de spaties.

Opdracht 2:

Open ‘voorbeeld2.html’ in de browser.

Vrg1: Waarom staat de tekst in de blokken horizontaal gecentreerd?

Antwoord: Door de “tekst align center” 🡪 dit zorgt voor dat we kunnen kiezen waar we onze tekst willen plaatsten

Vrg2: Ga na dat een property vertical-align:center geen effect heeft. Waarom eigenlijk niet?

Antwoord: Omdat “Vertical-align geen tekst element is”

Vrg3: Ga na dat vertical-align:middle er niet voor zorgt dat de tekst verticaal gecentreerd wordt. Wat doet vertical-align dan wel?

Antwoord: Dat zorgt ervoor dat een ​​afbeelding verticaal in een tekstregel geplaatst word(binnen een inline-element), eingelijk het zelfde als “tekst-align” maar dan gewoon niet met tekst

Zoek op google of er een simpele manier is om tekst verticaal te centreren in een element.

Vrg4: Wat is de ‘simpele’ manier om een één enkele regel tekst verticaal te centreren?

(tip:line-height)

Antwoord: Via “line-height” als je u height warade invoerd