## Opdracht 1

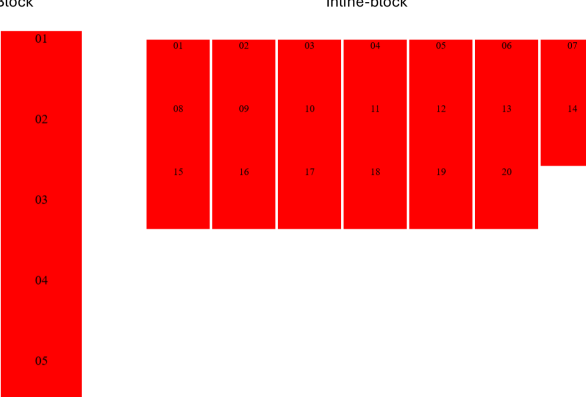
06

07





#### Inline-block Block



#### Voor welke waarden worden de opgegeven width en height genegeerd?

Bij inline elementen worden height en width genegeerd

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

#### Opdracht 2

#### Vanwaar komen de lege ruimtes tussen blokken die naast elkaar staan?

Dat komt omdat er telkens een tab witruimte staat voor elke div en dat wordt geïnterpreteerd als ruimte tussen alle inline-block elementen

### Opdracht 3

#### Waarom staat de tekst in de blokken horizontaal gecentreerd?

Omdat er in de css gebruik wordt gemaakt van tekst-align voor het centreren van de tekst

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

Omdat de property vertical-align:center niet bestaat en daarom heeft het geen effect op onze webpagina.

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

Het bepaalt de uitlijning van een hele element ten opzichte van andere elementen of de tekst

Wat is de 'simpele' manier om een één enkele regel tekst verticaal te centreren?

Door de line-height gelijk te maken aan de hoogte van het element kan je het tekst verticaal centreren

Welke truc wordt vaak gebruikt om meerdere regels verticaal te centreren?

Je kan je tekst ook verticaal centreren met behulp van de display: table-cell te combineren met vertical-align: middle

In 'styles.css' staan twee verschillende CSS regels die de height instellen van een element met class="area tall". Waarom krijgt de regel voor class 'tall' voorrang?

.tall krijgt voorrang omdat het later in de css-code staat, het is een standaardregel in css

### Opdracht 4

Zie HTML-pagina

## Opdracht 5

Zie HTML-pagina

# Opdracht Lorem ipsum

Je eerste idee is wellicht om elke section een width van 50% te geven. Probeer dit uit.

Je zult merken dat de kolommen niet naast elkaar, maar onder elkaar staan. Waarom is dit zo?

Dat komt omdat section block elementen zijn waardoor ze onder elkaar gaan staan