

LABO 8

Opdracht 1

- Voor "inline" worden de opgegeven width genegeerd.
- Voor "inline" de elementen staan naast elkaar in dezelfde regel, alsof ze woorden zijn in een alinea.

Opdracht 2

- De lege ruimtes tussen de blokken komen door de whitespace in de HTML-code. Inline-block elementen gedragen zich deels als inline-elementen, waardoor de witruimte tussen de HTML-tags zichtbaar wordt als een kleine ruimte tussen de blokken.

Opdracht 3

- De tekst wordt horizontaal gecentreerd omdat de eigenschap text-align: center is toegepast op de container div.
- De eigenschap vertical-align: center is niet geldig in CSS. Er zijn alleen waarden zoals baseline, top, middle, enz., maar center is geen erkende waarde.
- vertical-align: middle heeft invloed op inline, inline-block, elementen. Standaard heeft het geen directe invloed op de inhoud van blokken zoals div. In dit geval wordt de inhoud gewoon uitgelijnd ten opzichte van de baseline van andere elementen binnen dezelfde inline context.
- Als de container een vaste hoogte heeft, kun je de waarde van line-height afstemmen op de hoogte om de lijn verticaal te centreren.
- Voor meerdere regels tekst: Gebruik weergave: tabel-cel. Om meerdere regels tekst te centreren, kun je de tabeltechniek gebruiken. Dit zorgt ervoor dat alle interne inhoud (inclusief meerdere regels) verticaal wordt gecentreerd.
- .tall heeft prioriteit omdat het na de regels voor .area staat in het CSS stylesheet.

Opdracht 4 = DONE.

Opdracht 5 = DONE.