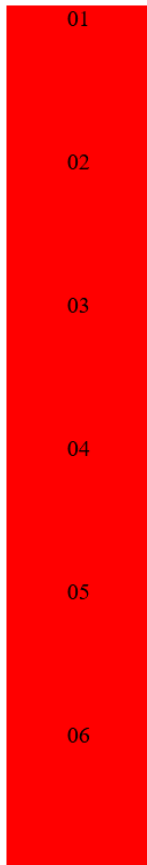


# Verslag CSS deel 4

## Opdracht 1

Block: alle div elementen zullen onder elkaar gezet worden omdat ze als block worden weergegeven. De width en height zullen hier wel nog van toepassing zijn. Hier worden de elementen niet als woorden op de pagina geplaatst.



Inline: alle div elementen zullen naast elkaar worden weergegeven zolang er plaats is. De width en height zullen hier genegeerd worden. Hier worden de elementen als woorden op de pagina geplaatst.



Inline-block: blokelement wordt inline geplaatst dus ze staan naast elkaar maar de width en height worden wel nog toegepast. Hier worden de elementen niet als woorden

op de pagina geplaatst.

---

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

## Opdracht 2

Door inline-block worden de elementen horizontaal naast elkaar geplaatst als er genoeg ruimte is waardoor er lege ruimtes tussen de blokken ontstaat.

## Opdracht 3

De tekst in de blokken staat horizontaal gecentreerd door de css regel: `text-align: center;`

De property `vertical-align: center` heeft geen effect omdat center niet bestaat. Alleen `middle`, `top`, `baseline`, `bottom`, etc.

`Vertical-align: middle` heeft geen effect op waar de tekst gecentreerd is maar alleen op inline en inline-block level dus kan deze bv. een div verticaal centreren als het display: inline-block of inline is.

Makkelijkere manier om een regel tekst verticaal te centreren: Stel de line-height gelijk aan de hoogte van het element waarin de tekst zich bevindt.

Meerdere regels verticaal centreren kan je bv met een div doen met de style `display: table` en daar in een div met style `display: table-cell` en dan `vertical-align: middle;`

De klasse `tall` heeft voorrang omdat deze later in de css staat dan de klasse `area`.

Als je ze van plaats wisselt krijg je dit:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20								

## Opdracht 4



## Opdracht 5

