

## Labo 8 :

### Opdracht 1 :

- Block toont ze allemaal onderelkaar,
- Inline block toont ze allemaal naast elkaar en begint nieuwe rij vanaf je aan het einde van je tablat komt.
- Inline toont ze allemaal op 1 rij
- De height en width hebben enkel effect op de block en inline-block element
- Voor welke waarden worden de elementen als woorden op een pagina gezet? dit is bij inline-block

### Opdracht 2 :

Dit is het gene wat een inline block doet zolang er plaats is gaat alles mooi naast elkaar blijven maar vanaf er geen plaats meer is dan zal de volgende regel gebruikt worden.

### Opdracht 3 :

Vertical allign : Het zorgt ervoor dat het element zich in relatie tot andere inline-elementen in de lijn bevindt.

Line height : Hier wordt de tekst verticaal gecentreerd doordat de line-height gelijk is aan de hoogte van het element. Dit zorgt ervoor dat de tekst precies in het midden van het element komt te staan of allee toch zou moeten staan.

Welke truc wordt vaak gebruikt om meerdere regels verticaal te centreren?  
(tip: table cell) : zorgt ervoor dat alle elementen binnen in deze table cell automatisch zowel horizontaal als verticaal gecentreerd is omdat dat de functie is van dit element

En de regel tall : heeft voorrang omdat hij later in de volgorde komt en hij dus voorrang heeft op area

---

01	02	03	04	05	een twee drie vier vijf zes zeven acht negen tien elf twaalf dertien veertien vijftien zestien zeventien achttien negentien twintig	06
09	12	07	08	10	11	een twee drie vier vijf zes zeven acht negen tien elf twaalf dertien veertien vijftien zestien zeventien achttien negentien twintig
14	13	15	16	een twee drie vier vijf zes zeven acht negen tien elf twaalf dertien veertien vijftien zestien zeventien achttien negentien twintig	17	18
19	20					