

# FE 2 - 05 Blokken

*Deze uitleg hoort bij opdracht 5 van Front End 2*

Check of je bestanden op de juiste plaats staat

[image-1668536345276.png](#)

## Stap 1

Op pagina 317 staat hoe je de `<li>` elementen naast elkaar kan krijgen.

Voer dat uit. Het resultaat ziet er dan als volgt uit.

[image-1668536449446.png](#)

## Stap 2

Op pagina 310 staat beschreven hoe je een box kan maken. Maar nu voor elk van de vier menu-items een box en maak een kleur die lijkt op de kleur in de opdracht.

Elk menu-item krijgt zijn eigen box, voor elk box is dan ook een aparte *class* gemaakt.

[image-1668538831859.png](#)

In dit voorbeeld zijn alle boxes 5px dik.

## Stap 3

Op pagina 310 staat ook het verschil uitgelegd tussen solid, dotted, dashed en double boxes. Lees dat door en pas de boxes aan zodat ze nog wat meer gaan lijken op de boxes in de opdracht.

[image-1668538860055.png](#)

Het lijkt al wat beter zo toch?

Laten we nu de boxes wat hoger maken met de width, bijv 100px. En zet de padding op 20px. Op pagina 313 wordt uitgelegd wat padding is.

[image-1668539385071.png](#)

## Stap 4

Op pagina 322 staat beschreven hoe we ronde hoeken maken. De ronde hoeken moeten we telkens op drie manieren coderen. Dit heeft te maken met oude browsers die niet allemaal 100% dezelfde 'CSS-taal' spreken.

Van de linker box passen we alleen de bottom-right aan:

[image-1668539450174.png](#)

Van de tweede box passen we alle hoeken aan.

Top left en bottom right zijn hetzelfde en top left en bottom right zijn hetzelfde.

[image-1668539464039.png](#)

De derde box heeft allemaal dezelfde hoeken en de laatste box hoeft je iets aan te wijzigen.

[image-1668539529713.png](#)

## Stap 5

We moeten van de vierde box de onderkant nog aanpassen. De

In plaats van

```
border: 20px solid #000000
```

kunnen we ook alleen de onderkant van de border bepalen met

```
border-bottom: 20px solid #000000
```

De toevoeging- *bottom* zorgt er dus voor dat het nu alleen over de onderkant (=bottom) gaat.

[image-1668539628281.png](#)

De blokjes bovenaan de pagina zijn nu goed.

We gaan nu kijken naar de tekst blokken.

## Stap 6

Op pagina 317 staat hoe je een div kan 'verstoppen'. Pas dit toe op de class die bij het laatste vierkantje blokje hoort zodat deze niet meer wordt getoond.

Tip: het gaat om het blokje met de `class="hidden"`.

## Stap 7

Allereerst gaan we weer borders maken.

[image 1668544319487.png](#)

## Stap 8

Nu gaan we nog iets doen met witruimte. Lees pagina 307.

[image 1668544432423.png](#)

## Stap 9

De witruimte hebben we als het goed is met padding gedaan. De laatste twee blokken hebben een top en bottom padding van 0px en een left en right padding van (ong.) 20px.

Je kunt achter padding dus net als bij border -left, -right, -top of -bottom zetten.

[image 1668544639437.png](#)

## Stap 10

Met margin (zie pag 307) bepalen we de witruimte buiten de <p> zet die voor de laatste twee <p> op 0px.

## Stap 11

Pas gelijk de breedte even aan. Weet je niet meer hoe dat moet? Zoek dan even op

[image 1668545067575.png](#)

## Stap 12

Nu de kleur van de <p> aanpassen.

[image 1668545240365.png](#)

## Stap 13

En het font. We gebruiken weer een Google font zoals we dat eerder hebben gedaan.

Pas de CSS aan.

[image 1668545365564.png](#)

Tip het gebruikte font is Pacifico

## Stap14

Als laatste gaan we de regelafstand aanpassen.

Hoe? Zie: [https://www.w3schools.com/cssref/pr\\_dim\\_line-height.php](https://www.w3schools.com/cssref/pr_dim_line-height.php)

[image-1668545554130.png](#)

image-1668545554130.png

--

---

Revision #4

Created 15 November 2022 18:17:36 by Max

Updated 5 September 2023 16:39:43 by Max