

Development 1: Labo CALC

studiegebied HWB

bachelor in het toegepaste Informatica

campus Kortrijk

academiejaar 2022-2023

CSS calculated values

De CSS calc() functie kan gebruikt worden om simpele berekeningen (calculations) in je CSS regels uit te voeren. Hiermee kan je de value van een CSS property gaan berekenen i.p. v. een hardcoded waarde mee te geven.

In plaats van bijvoorbeeld een statische waarde in pixels mee te geven als width van een element, kan met behulp van calc() de width van dit element gespecifieerd worden als een berekend resultaat van 2 of meerdere waardes.

In de calc () functie kan je gebruik maken van de mathematische expressies: +, -, *, /

```
SyntaX
.item{
    width: calc(100% - 60px);
}
```

Het is perfect mogelijk om verschillende maateenheden te gaan gebruiken in de calc () functie. Zo kan je bijvoorbeeld (zie voorbeeld hierboven) pixels aftrekken van procenten...

De standaard volgorde van berekeningen wordt toegepast:

- Alle berekeningen worden uitgevoerd van links naar rechts.
- Vermenigvuldigen en delen hebben voorrang op optellen en aftrekken.
- Berekeningen tussen haakjes worden eerst uitgevoerd.

Nesting

calc() functies kunnen genest worden. Deze geneste calc() functies worden op dezelfde manier uitgevoerd als een berekening tussen haakjes.

Voorbeeld:

```
.item {
    width: calc( 100% / calc(100px * 2) );
}
In uiteraard hetzelfde als:
.item {
    width: calc( 100% / (100px * 2) );
}
```

Browser support van de calc() functie https://caniuse.com/#feat=calc

Voor browsers die de calc() functie niet ondersteunen wordt de volledige CSS-regel (property: value) genegeerd. Hierdoor kan op een eenvoudige manier als fallback een statische waarde worden gedefinieerd. Browsers die de calc() functie ondersteunen zullen deze statische waarde dan meteen gaan overschrijven.

Zie voorbeeld:

```
.item {
    width: 90%; /* Fallback for older browsers */
    width: calc(100% - 50px);
}
```

Opdrachten

Opdracht 1

Gegeven:

Resultaat in browser:



Gevraagd:

Gebruik niet langer de css property margin om het groene blok gecentreerd te krijgen, maar bereken waar het groene blok absoluut gepositioneerd moet worden ten opzichte van de linker zijkant (left).

Opdracht 2

Gegeven

```
index.html
<body>
    <div class="col column-1-7"></div>
    <div class="col column-2-7"></div>
    <div class="col column-3-7"></div>
    <div class="col column-1-7"></div>
</body>
style.css gekoppeld aan index.html
    margin: 20px;
    padding: 0;
}
* {
   box-sizing: border-box;
.column-1-7 {
    width: 14.2857%;
    background-color: #c2e3ec;
.column-2-7 {
    width: 28.5714%;
    background-color: #c2ece0;
}
.column-3-7 {
    width: 42.8571%;
    background-color: #c2ceec;
}
.col {
    float: left;
    height: 500px;
    border: 1px solid black;
```

Resultaat in browser:



Gevraagd:

Met behulp van de CSS-classes .column-x-7 kan een parent element opgedeeld worden in 7 kolommen. De som van de 'x' in de gebruikte CSS-class bij alle childs moet 7 zijn. Op die manier wordt de parent volledig opgevuld. Dit kan bijvoorbeeld zijn:

- 7x <div> met class .column-1-7
- Of zoals in bovenstaande voorbeeld (samen = 7):

```
    column-1-7
    column-2-7
    column-3-7
    column-1-7
```

Hoewel de width van deze CSS-classes al vrij correct is bepaald (tot 4 cijfers na de komma), is het niet helemaal correct. 100% / 7 = 14.2857142857...

Herschrijf de 3 CSS-classes (.column-1-7, .column-2-7, .column-3-7) zodat de width via de calc() functie wordt bepaald.

Opdracht 3

Gegeven

```
index.html
<body>
    <img src="https://placeimg.com/200/120/arch" alt="Architectuur" id="arch"/>
    <img src="https://placeimg.com/200/120/tech" alt="Techniek" id="tech"/>
    <img src="https://placeimg.com/200/120/animals" alt="Dieren" id="animals"/>
    <img src="https://placeimg.com/200/120/nature" alt="Natuur" id="nature"/>
</body>
style.css gekoppeld aan index.html
    position: absolute;
#arch {
    top: 100px;
    left: 100px;
#tech {
    bottom: 100px;
right: 100px;
#animals {
    top: 100px;
    right: 100px;
}
#nature {
    left: 100px;
    bottom: 100px;
Resultaat in browser:
```



Gevraagd

Herschrijf de CSS-regels waardoor je exact hetzelfde resultaat verkrijgt, maar dit keer zonder gebruik te maken van de CSS-properties: right en bottom

ledere ID-selector: #arch, #tech, #animals & #nature bevat dus enkel 2 CSS-properties:
top en left

Tips:

- hou rekening met de afmetingen van de 4 afbeeldingen
- De totale hoogte en breedte van je scherm === 100%