# Coderdojo javascript projecten

Sam Clercky

17 maart 2022

# Hoofdstuk 1

# Cheatsheet

# 1.1 HTML

#### 1.1.1 Structuur

Elk **HTML** bestand begint met volgende tekst. Dit vertelt de computer dat we **HTML** willen gebruiken en geeft extra informatie over hoe de computer onze website moet weergeven.

HTML bestaat uit tags. Een tag komt in 2 vormen voor:

• Met een begin en een eind die inhoud bevat:

```
<div>inhoud van de tag</div>
```

• Zonder inhoud:

```
<input />
```

Elke tag kan ook extra informatie bevatten via attributen. Deze zijn vaak optioneel maar handig.

• Met een begin en een eind die inhoud bevat:

```
<div id="mijn_id" class="mijn_klasse">
    inhoud van de tag
</div>
```

• Zonder inhoud:

```
<input id="mijn_id" type="password" />
```

**Opmerking: HTML** houd geen rekening met spaties, tabs, ... Dus volgende 2 notaties zijn hetzelfde:

#### 1.1.2 Voorbeeld rood vierkant

Plaatsen van een rood vierkant op een gekozen locatie:

1.1. HTML 5

```
"></div>
</body>
</html>
```

Het grote verschil met de begincode is de **div**. En deze heeft 1 groot attribuut **style**. De waarde hierin is eigenlijk **CSS** waarover later meer.

Kort overlopen van de verschillende waarden in de style:

• background: achtergrond rood (red) maken

• width: breedte op 100px zetten

• height: hoogte op 100px zetten

• position: nodig om een niet standaard positie te kunnen opgeven

• left: afstand van de linker rand

• right: afstand van de top

**TODO:** foto van gerenderde website

### 1.1.3 Belangrijke HTML tags

- html: Bevat alle andere **HTML** tags
- head: Normaal nooit zichtbaar, maar bevat belangrijke informatie over de HTML
- body: Alles in deze tag is zichtbaar op het scherm
- title: De titel van je website en komt enkel voor in een head-tag
- div: Een block-container zonder extra betekenis
- img: Voeg een afbeelding toe met de src-attribuut (url)
- input: Tekstveld, handig voor vragen van een spelersnaam
- style: CSS voor gans de webpagina
- script: JavaScript voor de webpagina

### 1.1.4 Belangrijke attributen

- style: Voeg CSS toe direct in de HTML
- id: Speciale naam voor de tag (moet uniek zijn voor elke tag)

- class: Zelfde als id maar moet niet uniek zijn
- $\bullet$  src (enkel img): De url van de tonen afbeelding
- value (enkel input): De ingevulde waarde in het tekstveld
- type (enkel input): Soort input. Belangrijke mogelijke waarden:
  - text (Standaard waarde): normale tekst
  - password: wachtwoord
  - number: getal

selector3 {

} </style>

</head>

eigenschap: waarde;

# 1.2 CSS

selector {

#### 1.2.1 Structuur

Een andere manier is zoals eerder met de *style*-attributen. Het grote verschil is dat er nu geen nood meer is aan de selector:

1.2. CSS 7

```
<div style="
    eigenschap1: waarde;
    eigenschap2: waarde;
    eigenschap3: waarde;
" ></div>
```

Een selector is een manier om een aantal tags te selecteren en daarvan de eigenschappen te wijzigen. Er zijn 3 grote manieren van selecteren:

- Via tagnaam: bv: div: selecteert alle divs.
- Via classmaam: bv: .klasse: selecteert alle tags die class="klasse" hebben
- Via id: bv: #id\_naam: selecteert de tag die id="id\_naam" heeft. Dit is normaal altijd 1 tag.

### 1.2.2 Interessante eigenschappen

Hier is een lijstje van de meest interessante eigenschappen voor het opmaken met CSS. Alle eigenschappen veranderen iets van alleen de geselecteerde elementen!

- background: bepaalt de achtergrond
- color: bepaalt de tekstkleur
- width: bepaalt de breedte
- height: bepaalt de hoogte
- **position**: bepaalt de manier waarop de positie van het element wordt bepaalt. De belangrijkste zijn:
  - absolute: positie ten opzichte van de linker bovenhoek
  - relative: positie ten opzichte van de linker bovenhoek van de ouder (parent)
  - fixed: zoals absolute maar wanneer je scrolt, blijft het element op zijn plaats
- left: afstand van links
- top: afstand van de bovenkant

- right: afstand van rechts
- bottom: afstand van de onderkant
- margin-{left,top,right,bottom}: minimale afstand van links,boven,rechts,onder
- padding-{left,top,right,bottom}: minimale interne afstand van links,boven,rechts,o
- opacity: doorzichtbaarheid

De waarden die je in bovenstaande eigenschappen kunt invullen, worden hieronder opgelijst:

- Afstand: px (pixels), % (procent van de ouder)
- Kleur:
  - Kleurnaam: red (rood), green (groen), blue (blauw), black (zwart),
     white (wit)
  - $-\operatorname{rgb}(0-255, 0-255, 0-255)$ : Kleur samenstellen uit r(ood), g(roen) en b(lauw)
  - hsl(hue, saturation, lightness): Kleur samenstellen uit hue (tint), saturation (verzadiging), lightness (lichtheid)
  - #XXXXXX: Hetzelfde als rgb maar korter. Elke kleur bestaat uit 2 tekens tussen 0-9+A-F. Enkele voorbeelden:

\* Wit: #FFFFFF

\* Zwart: #000000

\* Rood: #FF0000

\* Groen: #00FF00

\* Blauw: #0000FF

# 1.3 JavaScript

#### 1.3.1 Structuur

Om JavaScript de kunnen gebruiken, moet je deze in de HTML in een **script**tag zetten

```
<script type="text/javascript">
    // Dit is een comment
    // Ik wordt nooit uitgevoerd, maar ben hier
```

1.3. JAVASCRIPT 9

```
// om jou te helpen
// In deze tag komt verder alle JavaScript
console.log("Kijk ik ben cool, druk F12 om mij te zien!");
</script>
```

De meest algemene structuur die te vinden is in JavaScript is het **statement** 

```
console.log("Een beetje veel tekst :)");
```

Een aantal dingen om op te merken:

- Elke statement bevat een actie (iets doen)
- Elke statement eindigt met een punt komma;

Je kunt een statement zien als 1 blokje in Scratch en veel statement na elkaar is alsof je veel blokjes aan elkaar kunt vastmaken.

#### Variabelen

In Scratch kun je ook variabelen maken. Dit waren stukjes geheugen waar je een waarde aan kon meegeven en zo een score kon bijhouden. In JavaScript doe je dit zo:

```
let naamVariabele = 1;
naamVariabele = naamVariabele + 1;
```

Een variabele aanmaken begint altijd met het woordje let. Hiermee zeg je tegen je computer dat hij een stukje geheugen moet reserveren en dat de naam naamVariabele moet geven.

Opmerking: Je kunt maar 1 keer een variabele aanvragen onder dezelfde naam in dezelfde scope (hierover later meer)! Anders gaat de computer klagen. Het is alsof je in een restaurant 2 reserveringen maakt onder dezelfde naam. Als je dan toekomt en ze vragen naar je naam, weten zij niet meer welke reservatie precies voor wie was.

Nu je een variabele hebt, kun je iedere keer je de waarde die je erin hebt opgeslagen, nodig hebt, gewoon de naam van de variabele gebruiken.

Met het =-symbool zeg je wat er in de variabele moet worden opgeslagen. Je kunt dus ook de originele waarde terug veranderen. Dit is wat er gebeurt op de 2de lijn. Eerst wordt **mijnVariabele** opgeteld bij 1 en wordt het resultaat opgeslagen in **mijnVariabele** (mijnVariabele is nu 2).

Soorten waarden dat je kunt opslaan in een variabele:

- number (nummer/getal): Vb 1,2,3, 1.234, -4, ...
- string (tekenreeks of tekst): "Dit is een string"
- bool (waar of niet waar): Kan slechts 2 waarden bevatten: true, false.
- array (lijst): Lijst van waarden: Vb: lijst van nummers: [1,2,3,4].
- object (object): Alles wat je niet kunt beschrijver als een nummer of stuk tekst (Vb document, window, console)
- null, undefined (niets, ongedefinieerd): opslaan van dingen die je niet kunt opslaan of nog niet weet.

#### Conditioneel code uitvoeren

```
Algemene structuur:
if (testbool) {
    // uit to voeren als true
} else {
    // code uit te voeren als false
Als 1 kleiner is dat 2, print dan naar de console:
if (1 < 2) {
    console.log("1 is kleiner dan 2");
} else {
    console.log("1 is niet kleiner dan 2");
Je hoeft else niet altijd toe te voegen (optioneel):
if (1 < 2) {
    console.log("1 is kleiner dan 2");
console.log("Ik wordt altijd uitgevoerd");
Je kunt ook met variabelen werken:
let i = 1;
if (i < 2) {
    console.log("i is kleiner dan 2");
}
i = 3;
if (i < 2) {
```

```
// Wordt niet uitgevoerd
    console.log("i is kleiner dan 2");
} else {
    console.log("i is niet kleiner dan 2");
}
Code herhalen
Structuur for i:
for (let i = 0; i < 10; i++) {
    console.log(i);
}
// Uitvoer:
// 0
// 1
// 2
// 3
1/4
// 5
// 6
1/7
// 8
// 9
Structuur for of
let mijnLijst = [1,2,3,4];
for (let nummer of mijnLijst) {
    console.log(nummer);
}
// Uitvoer:
// 1
// 2
// 3
1/4
Structuur while: zolang de conditie waar is, blijf herhalen
let i = 10;
while (i > 5) {
    console.log(i);
    i = i - 1;
```

```
}
// Uitvoer:
// 10
// 9
// 8
// 7
// 6
```

#### Groeperen van code

Met de vorige stukken is het nu al mogelijk om al heel complexe programma's te schrijven. Dit is ook hoe de eerste computers werden geprogrammeerd. Dit leidde echter tot het probleem dat code niet hergebruikt kon worden of het moeilijk werd voor een mens om het programma logisch nog te begrijpen.

Als antwoord hierop, werden functies (function) uitgevonden. Dit is een stuk code dat je een naam geeft, optioneel een aantal parameters en optioneel ook een variabele kan teruggeven. Deze functie kun je dan overal hergebruiken als je de naam kent.

Structuur van een functie:

```
function naamFunctie(parameter1, parameter2) {
    // Doe iets cool met parameter1 en parameter2
    let ietsCool = 1 + 1;
    return ietsCool;
}

// gebruiken van je nieuwe coole functie:
naamFunctie(waarde1, waarde2);
```

Hoofdstuk 2

Google hack

# 2.1 Wenskaart

```
console.log('Hallo wereld');
```