

# <HTML>

## Paragrafen maken in HTML

### De Code Courant

De (internet)krant voor deelnemers aan CoderDojo Waddinxveen

#### CoderDojo start met HTML

Naast programmeren in Scratch gaat de CoderDojo in Waddinxveen vanaf vandaag ook aan de slag met HTML. De taal die gebruikt wordt voor het maken van webpagina's.

#### Kennismaking met HTML

Een van de deelnemers die graag meer wilde leren over HTML is Jouw Naam. Zijn/Haar eerste kennismaking met HTML was het maken van deze krant. Gelukkig had één van de mentoren alvast alle tekst gemaakt. Zo hoefde er niet veel getypt te worden en kon hij/zij gelijk aan de slag met de HTML code. En het resultaat mag er zijn. Van een onleesbare brij van woorden heeft Jouw Naam er een mooie krant van gemaakt. Binnenkort worden er zelfs nog andere HTML tags besproken en gebruikt, zodat dit steeds meer op een echte krant gaat lijken.

#### Eigen webpagina

Het maken van een krant is leuk maar het is natuurlijk de bedoeling om iets veel leukers te gaan maken. Het plan is dan ook om de kinderen bij de CoderDojo uiteindelijk hun eigen webpagina te laten maken. Deze pagina's zullen, als ze af zijn, op de website van CoderDojo Waddinxveen te zien zijn. Voor meer informatie over de CoderDojo en meer HTML lessen ga je naar de website van CoderDojo Waddinxveen.



### De Code Courant

De (internet)krant voor deelnemers aan CoderDojo Waddinxveen

#### CoderDojo start met HTML

Naast programmeren in Scratch gaat de CoderDojo in Waddinxveen vanaf vandaag ook aan de slag met HTML. De taal die gebruikt wordt voor het maken van webpagina's.

#### Kennismaking met HTML

Een van de deelnemers die graag meer wilde leren over HTML is Jouw Naam. Zijn/Haar eerste kennismaking met HTML was het maken van deze krant.

Gelukkig had één van de mentoren alvast alle tekst gemaakt. Zo hoefde er niet veel getypt te worden en kon hij/zij gelijk aan de slag met de HTML code.

En het resultaat mag er zijn. Van een onleesbare brij van woorden heeft Jouw Naam er een mooie krant van gemaakt. Binnenkort worden er zelfs nog andere HTML tags besproken en gebruikt, zodat dit steeds meer op een echte krant gaat lijken.

#### Eigen webpagina

Het maken van een krant is leuk maar het is natuurlijk de bedoeling om iets veel leukers te gaan maken. Het plan is dan ook om de kinderen bij de CoderDojo uiteindelijk hun eigen webpagina te laten maken. Deze pagina's zullen, als ze af zijn, op de website van CoderDojo Waddinxveen te zien zijn.

Voor meer informatie over de CoderDojo en meer HTML lessen ga je naar de website van CoderDojo Waddinxveen.

## Project laden:


Om te beginnen hebben we het project CodeCourant 2 op Thimble nodig. De link naar dit project vind je op de website van CoderDojo Waddinxveen: [www.coderdojo-waddinxveen.nl](http://www.coderdojo-waddinxveen.nl). Ga naar de pagina "Leskaarten" en dan naar de pagina "HTML & CSS". Hier vind je een lijst met de HTML en CSS projecten.

Klik op de link "Code Courant 2 (Hoe maken we paragrafen?)".

Deze link stuurt je automatisch naar de projectpagina op Thimble. Klik op de knop "Ombouwen".

Klik rechtsbovenin op de link "Meld u aan". Vul je gebruikersnaam en wachtwoord in (de mentoren hebben een lijst) en klik op Log In. We hebben het project nu in de Editor geladen.

## Instellingen Thimble

Voordat we aan de slag gaan passen we eerst een instelling van Thimble aan. Klik op het tandwielletje  en klik in het menu dat tevoorschijn komt op het groene bolletje achter "Labels automatisch sluiten". Dat wordt dan grijs. Is het al grijs? Dan hoef je verder niks aan te passen.

## Wat gaan we leren?

Onze krant is al aardig opgemaakt maar nu gaan we paragrafen maken om de tekst nog iets duidelijker te maken. Paragrafen zijn stukjes tekst die lege ruimte om zich heen hebben: iets dat je in boeken vaak ziet. In HTML kunnen we dit niet met spaties en enters doen. In HTML wordt namelijk over alle extra spaties (na de eerste spatie) en enters heengelezen.

Paragrafen horen binnen een hoofdstuk maar zouden ook los gelezen kunnen worden. HTML gebruikt hiervoor de afkorting "p" van het Engelse "paragraph" dat paragraaf (of alinea) betekent.

# <HTML>

## Paragrafen maken in HTML

### Stappen

1. Van regel 22 tot en met regel 29 zien we in de editor drie paragrafen. Die zien we in onze website nog niet. Laten wij daar voor gaan zorgen door de browser duidelijk te maken wat onze paragrafen zijn.
2. Zet op regel 21 de begin “tag” van een paragraaf: `<p>`
3. Zet op regel 24 de eind “tag” van een paragraaf: `</p>`

*Makkelijk te onthouden: een eind “tag” is hetzelfde als de begin “tag” maar dan met een schuin streepje na het eerste haakje: `</tag>`*

4. Nu weten we hoe een paragraaf gemaakt wordt. Maak de volgende paragraaf door op regel 25 de begin “tag” van een paragraaf te zetten en op regel 27 de eind “tag” van een paragraaf.
5. Geef de paragraaf op regel 29 ook de begin en eind “tag” van een paragraaf.
6. Klik op de “ververs” knop, zoals je ziet heeft de tekst nu extra ruimte gekregen. Zo kunnen we het makkelijker lezen.
7. Het rechter artikel heeft ook twee paragrafen. Maak van de tekst tussen regel 36 en 41 ook twee paragrafen.
8. Om het helemaal netjes te doen moeten we nog één paragraaf maken. Tussen regel 17 en 19 staat ook een paragraaf. Deze heeft al ruimte om zich heen. Dit komt door de Kop 2 erboven en de Kop 3 eronder. Maar om later alle paragrafen tegelijk van uiterlijk te veranderen is het handig om ook hier de paragraaf “tags” omheen te zetten.
9. Goed werk! Ons project begint er steeds meer als een echte krant uit te zien! Op naar de volgende les waar we leren over schuingedrukte en dikgedrukte tekst.