

<HTML>

Links in HTML

De Code Courant

De (internet)krant voor deelnemers aan CoderDojo Waddinxveen



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.

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



De Code Courant

De (internet)krant voor deelnemers aan CoderDojo Waddinxveen



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.

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

Voor meer informatie over de CoderDojo en meer HTML lessen ga je naar de website van [CoderDojo Waddinxveen](#) of de website van de [bibliotheek](#).

Project laden:

Om te beginnen hebben we het project CodeCourant 5 op Thimble nodig. De link naar dit project vind je op de website van CoderDojo Waddinxveen: 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 5 (Hoe voegen we links toe?)".

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 hoeft je verder niks aan te passen.

Wat gaan we leren?

Wat maakt het internet zo handig? Juist, je kan er bijna alles vinden door op de juiste link te klikken. Links zijn stukjes tekst (of soms plaatjes) die naar een andere pagina of document wijzen. Als je erop klikt springt de browser naar die andere pagina of dat andere document.

In HTML maken we links met de "a" tags. De letter "a" staat voor het Engelse woord "Anchor" dat anker betekent. Een link bestaat zoals de meeste andere HTML elementen uit twee tags. De begin tag <a> en de eind tag .

Stappen

1. Om te beginnen veranderen we op regel 23 en 30 de woorden “Jouw Naam” naar jouw eigen naam. En op regel 24 en 27 en halen we bij “Zijn/Haar” en “hij/zij” de term weg die niet bij ons past.
2. In het rechter artikel zeggen we:
“Voor meer informatie over de CoderDojo en meer HTML lessen ga je naar de website van CoderDojo Waddinxveen of de website van de bibliotheek.”
3. Hier willen we graag twee links maken. Een naar de website van de CoderDojo en één naar de website van de bibliotheek.
4. Om te beginnen maken we op regel 41 van de tekst “CoderDojo Waddinxveen” een link. Dit doen we door er de begin tag van een link voor te zetten en een eind tag van een link na te zetten.
5. Nu weet de browser dat het stukje tekst “CoderDojo Waddinxveen” ergens anders heen wijst. Alleen weet het nog niet waarheen. Daarom voegen we aan de begin tag een “href” attribuut toe.
6. Het “href” attribuut is het belangrijkste attribuut van een link. Dit vertelt de browser waar hij heen moet gaan als er op de link wordt geklikt.

Het “href” attribuut werkt ongeveer zoals het “src” attribuut bij plaatjes werkt. Tussen de aanhalingstekens komt de plek waar de browser heen moet gaan. Kort gezegd:

src = waar komt het vandaan?

href = waar gaan we heen?

7. Klik in de begin tag na de letter “a” en zet daar het “href” attribuut neer:
href=””
8. Type tussen de aanhalingstekens het webadres van de website van CoderDojo Waddinxveen:
<http://www.coderdojo-waddinxveen.nl/>
9. Nog één link te gaan, die van de bibliotheek. Maak hiervoor op regel 41 van het woord “bibliotheek” een link door de link tags er omheen te zetten. Geef de begin tag het “href” attribuut met het webadres van de bibliotheek:
<https://www.bibliotheekdegroenevenen.nl/>
10. We hebben nu een echte internetkrant. Goed werk, en nu door naar de volgende les waar we leren hoe lijstjes in HTML gemaakt worden.

<HTML>

Links in HTML