

Websites HTML

Wat is HTML?

- Standaard opmaaktaal om webpagina's te schrijven
- → HyperText Markup Language
- Webbrowsers kunnen HTML-code omzetten in visuele vorm
- Laatste versie is HTML 5
- → Hoe leer je HTML? Trial and error...



Wat is HTML?

- Een HTML bestand heeft altijd een doctype declaratie
- Doctype informeert de browser welk type van HTML gebruikt wordt
 We gebruiken <!DOCTYPE html> voor HTML5
- We werken steeds met tags, deze schrijven we tussen de tekens < en >.

 Voorbeelden: <head>, <body>, , <h2>, <a>, <div>, ...
- ≥ Een HTML-bestand heeft als extensie .html of .htm

 Voorbeelden: producten.html, index.html, contact.htm, ...

Onderdelen

<!DOCTYPE>

 De eerste regel is steeds het doctype. Deze tag start uitzonderlijk met het !-teken en wordt geschreven met hoofdletters

<html></html>

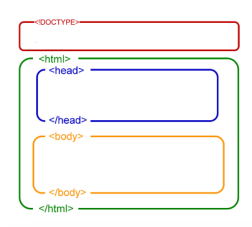
Deze tag wordt gebruikt om het begin en einde van een HTML document aan te geven

<head></head>

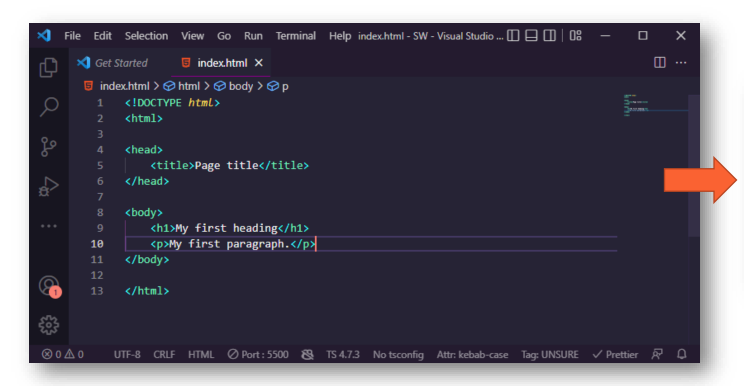
- Bevat belangrijke informatie over de webpagina
- Instructies van de website zoals het stijlbestand CSS-, font-, javascriptbestanden en nog zoveel meer..

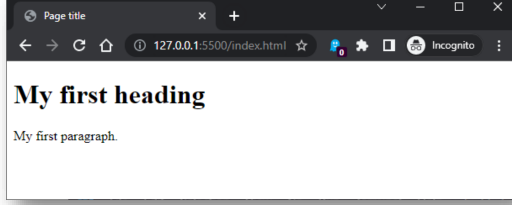
<body></body>

- De werkelijke inhoud van je pagina komt tussen deze tags te staan
- Merk op dat elk element geopend en gesloten wordt behalve het doctype (begint ook met
 de tags die wel gesloten worden hebben geen !)
- HTML is niet hoofdlettergevoelig echter de coding convention schrijft wel voor deze met kleine letters te schrijven



Voorbeeld



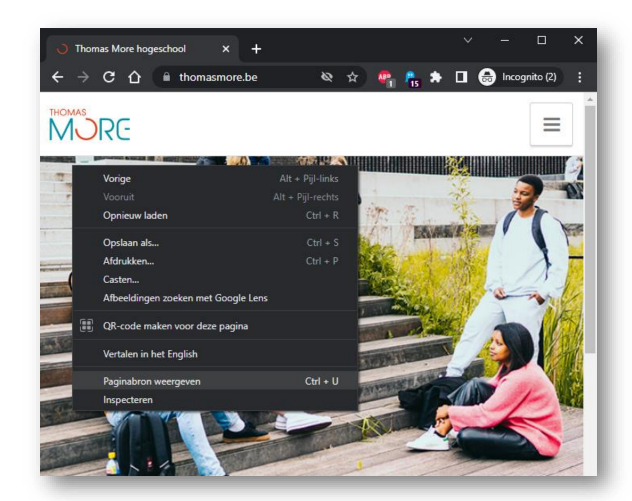


Broncode

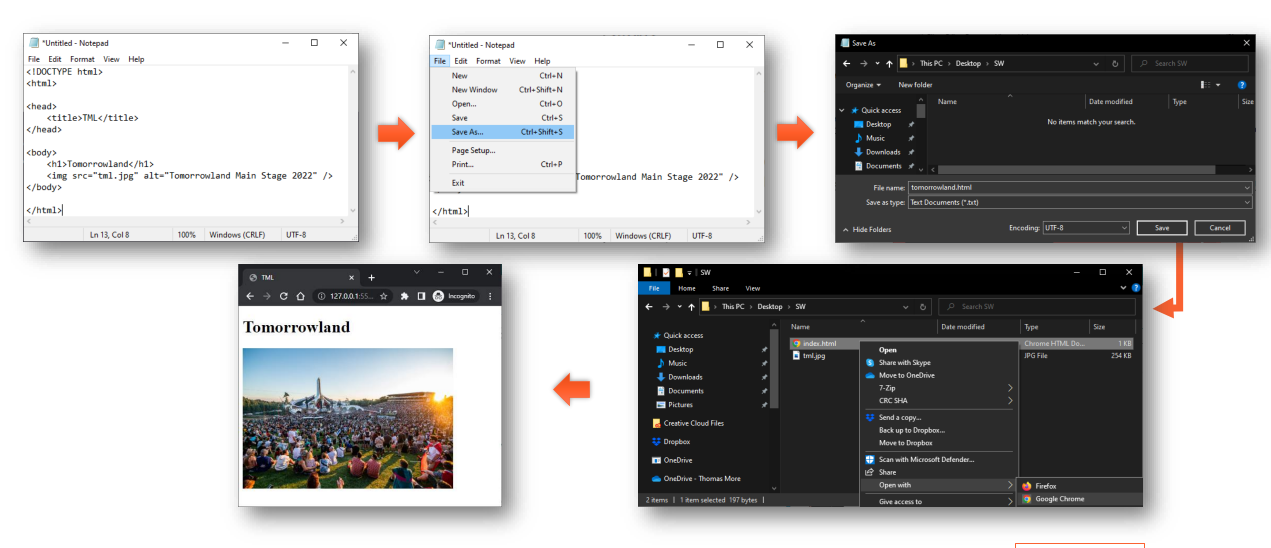
Webbrowsers zetten HTML code om in een visuele vorm, wat wil zeggen dat we van elke website de broncode kunnen bekijken

Rechtermuisknop op webpagina

- Paginabron weergeven of View page source
 Shortcut
- CTRL+U (meeste browsers)



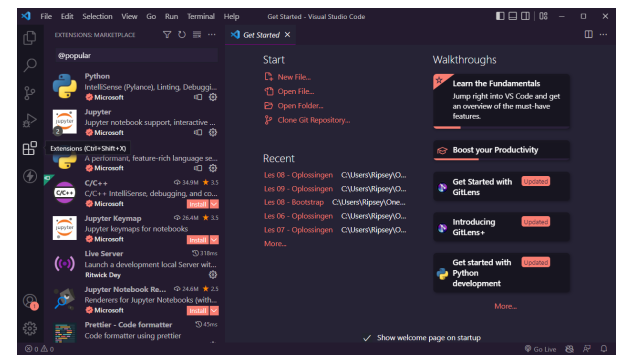
Notepad



Visual Studio Code (VSC)

- Download
 - × https://code.visualstudio.com/
- Je bent vrij om te kiezen welke text editor je gebruikt
- Zoek naar extensies die je kunnen helpen bij het ontwikkelen
- Color Theme
 - × SynthWave '84
- File Icon Theme
 - × Material Icon Theme

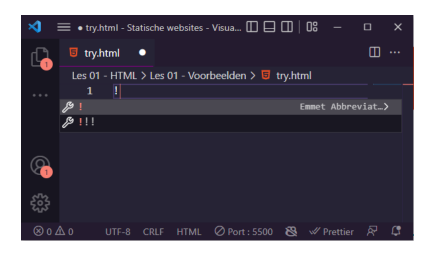






VSC - Emmet

- https://code.visualstudio.com/docs/editor/emmet#_using-tab-for-emmet-expansions
- https://docs.emmet.io/cheat-sheet/



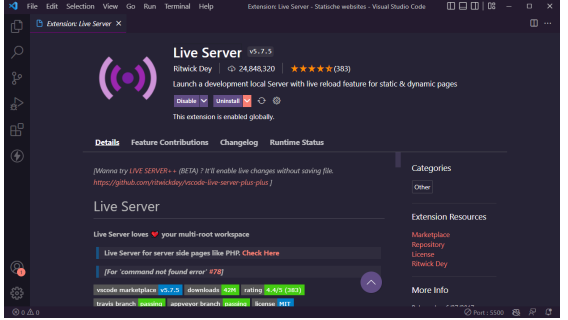
```
Edit Selection View Go Run Terminal · · · • try.html - Statische websites - Visual Studi... 🔲 🗐 🗍 🔘
                                                                                                          □ …

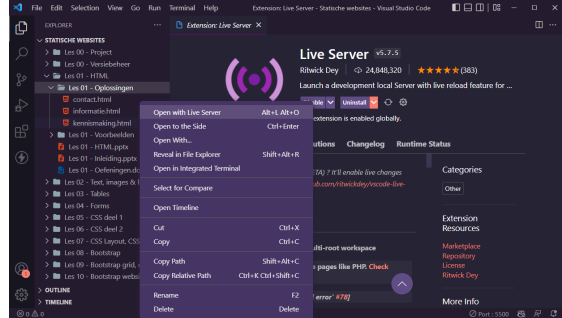
■ try.html

      Les 01 - HTML > Les 01 - Voorbeelden > ■ try.html > ♦ html > ♦ body
             <!DOCTYPE html>
             <html lang="en">
             <head>
                 <meta charset="UTF-8">
                 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
                 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
                 <title>Document</title>
             </head>
             <body>
        10
             </body>
             </html>
                                         Ln 10, Col 5 Spaces: 4 UTF-8 CRLF HTML 🖉 Port : 5500 8 🗸 Prettier 🔊 🗘
⊗ 0 ∧ 0
```

VSC - Live Server

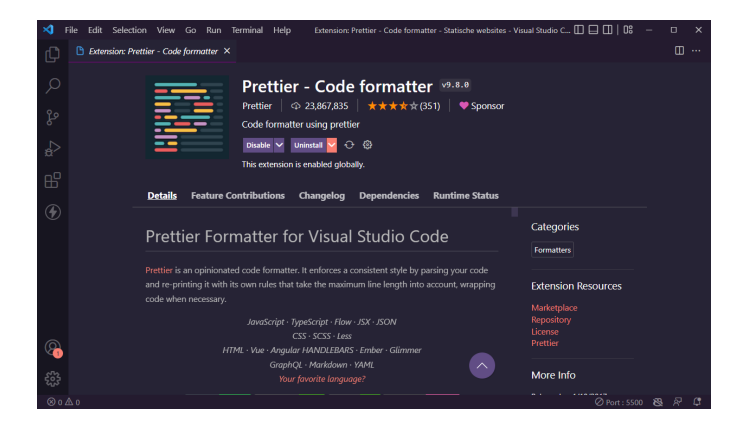
https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ritwickdey.LiveServer





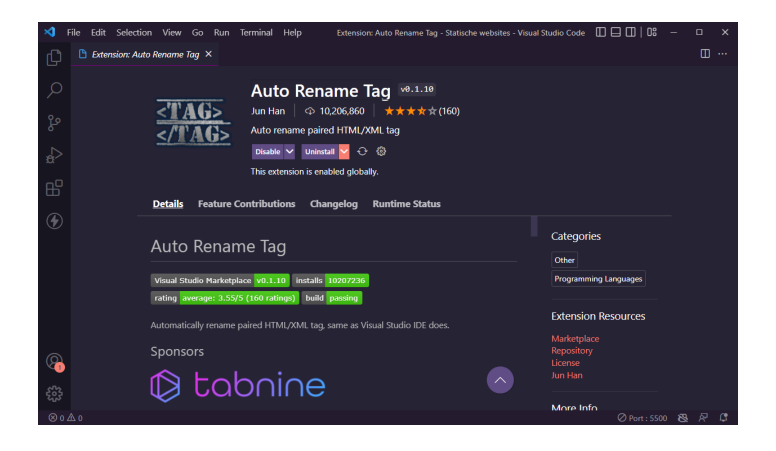
VSC - Prettier - Code formatter

https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=esbenp.prettier-vscode



VSC - Auto Rename Tag

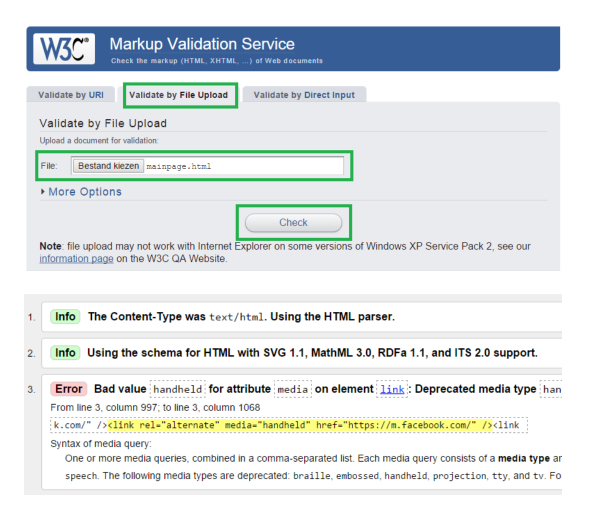
https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=formulahendry.auto-rename-tag



HTML fouten opsporen

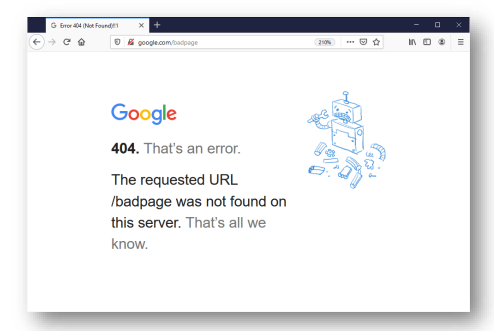
W₃C

- Organisatie die web standaarden ontwikkelt
- Groene boekje van de IT wereld
- → Foutloze websites krijgen een badge
- Gebruik een <u>Visual Studio Code extensie</u> of upload je bestanden manueel op https://validator.w3.org/



HTTP-statuscodes

- 100-199: Mededelend (informational responses)
- ≥ 200-299: Goed gevolg (successful responses)
- ≥ 300-399: Omleiding (redirects)
- → 400-499: Aanvraagfout (client errors)
- ≥ 500-599: Serverfout (server errors)



DevTools

Hoe verandert een 16 jarige zijn/haar punten op **Smartschool**? Zeer simpel met **DevTools**!

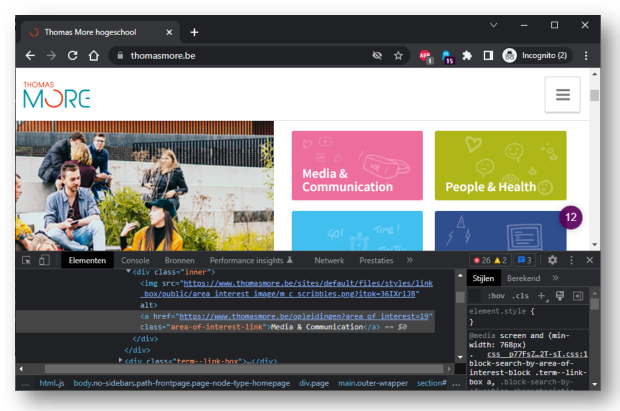
- F12 is key voor een developer
- Wijzig HTML & CSS on the fly

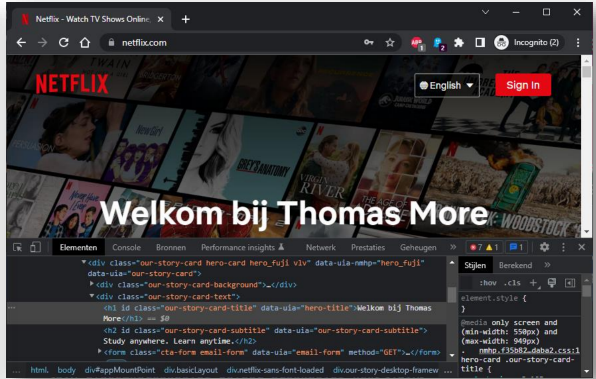
Bekijk de verschillende tabs

- Elements/Inspector
- Console
- Network
- •



DevTools



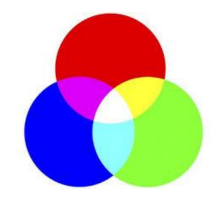


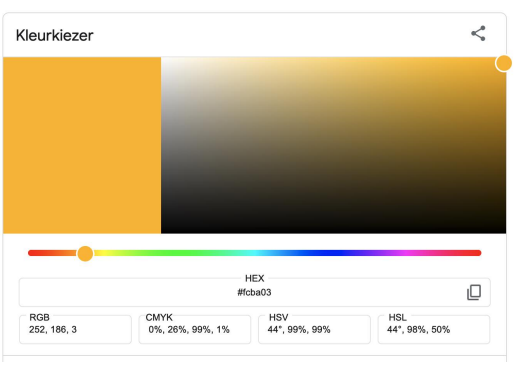
Enkele essentiële zaken bij het ontwerpen van websites

RGB-kleursysteem

- Kleuren spelen een essentiële rol in het ontwerpen van een aantrekkelijke en functionele website.
- Het RGB-kleursysteem staat voor Rood, Groen en Blauw.
- Elke kleur wordt weergegeven door een combinatie van deze drie primaire kleuren.

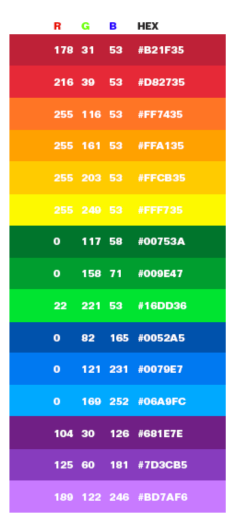
TIP: typ eens "<u>rgb color picker</u>" in Google





RGB-kleursysteem

- leder kleurelement heeft een waarde variërend van 0 tot 255.
 - Rood wordt weergegeven als (255, 0, 0)
 - Groen als (0, **255**, 0)
 - Blauw als (0, 0, **255**)
 - Wit als (255, 255, 255)
 - Zwart als (0, 0, 0)
- We werken bij websites echter met de hexadecimale weergave (#).
 - Rood wordt weergegeven als (#FF0000)
 - Groen als (#00**FF**00)
 - Blauw als (#0000FF)
- In moderne webontwikkeling worden ook nog andere kleurcoderingssystemen gebruikt buiten RGB zoals RGBA (Alpha), HSL (Hue, Saturation, Lightness) en HSLA



Website kleurenschema's

Beperk het aantal hoofdkleuren

- Het is meestal het beste om te werken met een beperkt aantal primaire en secundaire kleuren die de kern van je kleurenpalet vormen.
- Meestal is maximaal 3 hoofdkleuren een goed uitgangspunt.
 - Ga zelf eens op onderzoek naar mooie kleuren voor jouw website:
 - Typ in Google eens "website color scheme".

Accentkleuren

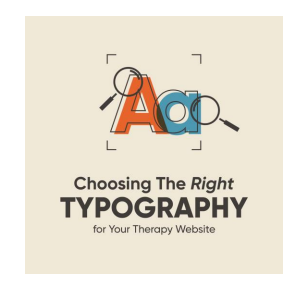
- Voeg accentkleuren toe voor het markeren van belangrijke acties, knoppen of interactieve elementen.
- Deze kleuren moeten in harmonie zijn met je hoofdkleurenpalet en dienen ter versterking van de visuele hiërarchie.

Focus op contrast en toegankelijkheid

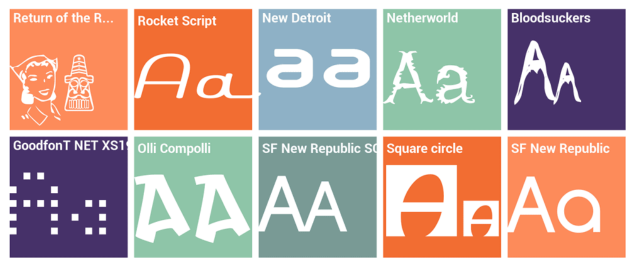
- Check contrast en genereer een color palette voor jouw website.
 - https://coolors.co (in footer -> contrast checker, generate palette....)

Typografie

 Typografie is een cruciaal element in webdesign, omdat het de leesbaarheid, toegankelijkheid en visuele aantrekkingskracht van een website sterk beïnvloedt.



- Neem eens een kijkje op:
 - https://fonts.google.com



Typografie

Hier zijn enkele **belangrijke punten** over **typografie** bij **websites**:

Leesbaarheid en Duidelijkheid

 Kies lettertypen die gemakkelijk te lezen zijn, zelfs op verschillende schermgroottes. Een goed contrast tussen tekst en achtergrond is essentieel voor leesbaarheid.

Responsive Design

Zorg ervoor dat je lettertypen goed schalen en er goed uitzien op verschillende apparaten, zoals
desktops, tablets en smartphones. Responsieve typografie is van vitaal belang voor een consistente
gebruikerservaring.

Gebruik van Lettertypen

 Gebruik niet te veel verschillende lettertypen op een website. Over het algemeen wordt aanbevolen om maximaal twee of drie complementaire lettertypen te gebruiken voor consistentie en een professionele uitstraling.

Lettergrootte

Kies een geschikte lettergrootte die goed leesbaar is op verschillende schermformaten. Belangrijke inhoud moet in een iets grotere lettergrootte staan dan de rest van de tekst om de aandacht te trekken.

Typografie

Hiërarchie en Stijl

Gebruik verschillende stijlen, zoals vet, cursief, onderstreept, enz., om hiërarchie en nadruk
op tekst te creëren. Dit helpt gebruikers om de belangrijkste informatie snel op te nemen.

Kleur van Tekst

 Zorg voor voldoende contrast tussen de tekstkleur en de achtergrond om de leesbaarheid te garanderen, vooral voor mensen met visuele beperkingen. Over het algemeen wordt donkere tekst op een lichte achtergrond aanbevolen.

Consistentie in Typografie

 Houd de typografie consistent over de hele website om een uniforme uitstraling te behouden. Dit omvat consistentie in lettertype, grootte, stijl en kleurgebruik.

Aanpassing aan Merkidentiteit

 Pas het gekozen lettertype en de stijl aan op de merkidentiteit van de website, zodat het aansluit bij de algehele look and feel van het merk.

Afbeeldingen – jpg / jpeg

JPG (JPEG)

- Voordelen: Ideaal voor foto's en afbeeldingen met veel kleurschakeringen, zoals foto's met realistische scènes.
- Nadelen: Ondersteunt geen transparantie, niet geschikt voor afbeeldingen met tekst of lijntekeningen.
- Gebruik: Meestal gebruikt voor foto's en complexe afbeeldingen waar kleurnuances belangrijk zijn en transparantie niet nodig is.





Afbeeldingen – gif

GIF (Graphics Interchange Format)

- Voordelen: Ondersteunt animaties, transparantie (één kleur kan als transparant worden ingesteld), en is geschikt voor afbeeldingen met tekst of lijntekeningen.
- Nadelen: Beperkt tot 256 kleuren, minder geschikt voor foto's met veel kleurdetails.
- Gebruik: Vaak gebruikt voor eenvoudige afbeeldingen, iconen, knoppen, en afbeeldingen met transparantie of eenvoudige animaties.

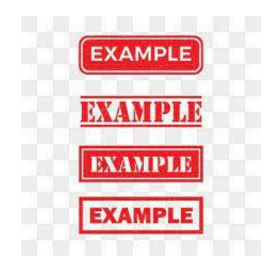




Afbeeldingen – png

PNG (Portable Network Graphics):

- Voordelen: Ondersteunt transparantie (inclusief semi-transparantie), verliesloze compressie, en geschikt voor afbeeldingen met tekst of lijntekeningen.
- Nadelen: Kan grotere bestandsgroottes hebben in vergelijking met JPG, vooral bij complexe afbeeldingen.
- Gebruik: Wordt vaak gebruikt voor afbeeldingen waar transparantie belangrijk is, zoals logo's, afbeeldingen met tekst, en afbeeldingen die moeten worden geïntegreerd in verschillende achtergronden.





Afbeeldingen

Kort samengevat

- Gebruik JPG voor foto's
- GIF voor eenvoudige graphics, pictogrammen en animaties
- PNG voor afbeeldingen met transparantie of waar verliesloze compressie belangrijk is
- Het juiste formaat hangt af van de aard van de afbeelding en het beoogde gebruik op de website.

Tijd voor het echte werk in HTML

Een eerste HTML-pagina

- Open VSC en maak voor de map html een workspace aan.
- Klik bij Les 01 Voorbeelden met de rechtermuisknop en kies "New file...".
- Bewaar dit bestand als "test.html".
- Typ het uitroepteken "!" en druk op de TAB-toets.
- Een lege basis voor een webpagina wordt aangemaakt.

Een eerste HTML-pagina

<!DOCTYPE html>

Dit geeft aan dat de HTML-versie 5 wordt gebruikt.

<html>

Het HTML-element is het root-element van een HTML-pagina.

<head>

Het hoofdgedeelte van de HTML-pagina bevat metadata, zoals de titel van de pagina.

<meta ...>

- Meta-tags zijn HTML-elementen die metadata over een HTML-document bevatten.
- Deze metadata geven informatie over het document zelf en zijn niet zichtbaar voor gebruikers die de webpagina bekijken.

<title>

 Het geeft de titel van de webpagina aan, die wordt weergegeven in de titelbalk van de browser.

<body>

- Dit element bevat de inhoud van de webpagina die wordt weergegeven in de browser.
- Hier bouwen we de pagina verder in op...

Tags

Tags are the starting and ending parts of an HTML element. They begin with < symbol and end with > symbol.

Whatever written inside < and > are called tags.

- <html>, <head>, <body>, , ...
- <title></title>
-

Elements

Elements enclose the contents in between the tags. It generally consists of a start tag, content and an end tag.

Tekst (paragraph)

>Je plaatst tekst tussen deze twee tags.

Titel (header)

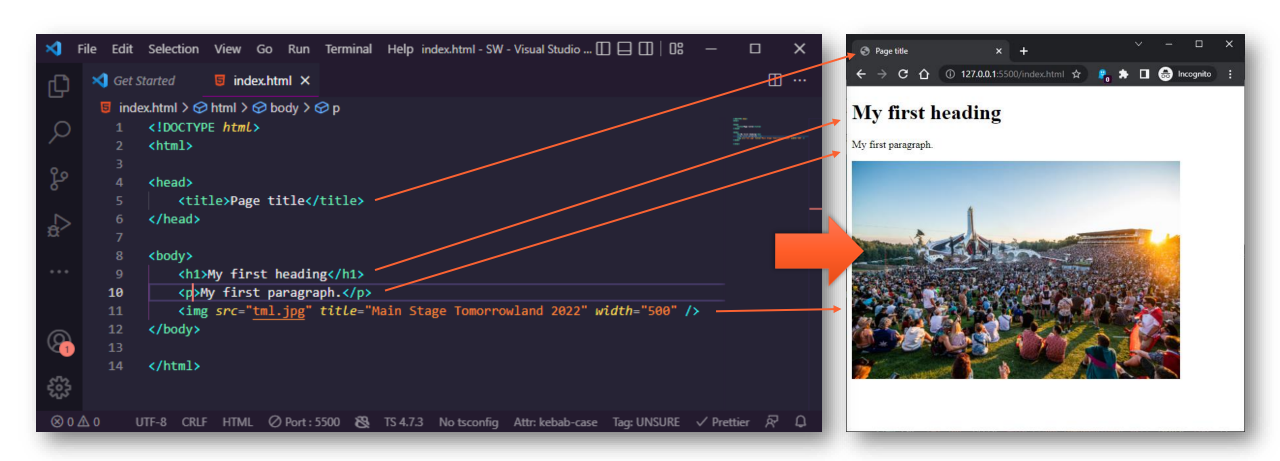
<h1>Dit is een titel</h1>

Afbeelding (image)

Hyperlink (anchor)

Ga naar de website van Thomas More!

Elements



Attributes

Attributes contain additional pieces of information. Attributes take the form of an opening tag and additional info is placed inside.

Attribuut

-
 - \times src => source
 - × alt => alternative text
- voornaam class="bold underline">

Hyperlink

- Belangrijkste attribuut is href, definieert de bestemming
- Als je er op klikt wordt je doorverwezen naar een ander document/bestand
- Een hyperlink hoeft geen tekst te zijn, maar kan ook een afbeelding of document zijn
- Syntax

```
<a href="url">link tekst</a>
```

href

Het href attribuut (hyperlink referentie) geeft aan naar waar de link zal verwijzen

```
<a href="url">link tekst</a>
```

Link naar de website van Thomas More

```
<a href="https://www.thomasmore.be">Bezoek ThomasMore.be</a>
```

Link naar een andere HTML-pagina

```
<a href="contact.html">Contactpagina</a>
```

∠ Link naar een e-mailadres

```
<a href="mailto:iemand@gmail.com">E-mail versturen</a>
```

Target

Gebruik target="_blank" om de hyperlink te openen in een nieuw tabblad

```
<a href="https://www.thomasmore.be" target="_blank">Bezoek Thomas More!</a>
<a href="https://www.google.be" target="_blank">Ga naar google.be</a>
```

Absolute en relatieve urls

- ☑ Gebruik een volledige URL om te linken naar een webpagina
 HTML
 https://www.w3schools.com/html/default.asp">https://www.w3schools.com/html/default.asp">https://www.w3schools.com/html/default.asp">https://www.w3schools.com/html/default.asp">https://www.w3schools.com/html/default.asp">https://www.w3schools.com/html/default.asp">https://www.w3schools.com/html/default.asp">https://

https://www.w3schools.com/html/html_filepaths.asp



Oefeningen