

# Table of Contents

---

1. [Introduction](#)

# Web-Technology - Labo 2

## Verbeter onderstaande web pagina

```

<! >
<html lang= >
  <head>
    <!-- Color Combination
    0B0B0D,29272A,A99A93,E27107,F8AC00 -->
    <style type=◆text/css◆>
      body {
        background-color: #F8AC00;
        color: #29272a;
        font-family: Verdana, Geneva, sans-serif;
        font-size: 12px;
        margin-left: 20px;
      }
      h1 {
        color: #29272A;
        font-family: ◆Arial Black◆, Gadget, sans-serif;
      }
      h2 {
        text-indent: 10px;
        color: #0B0B0D;
        background-color: #E27107;
        font-family: ◆Trebuchet MS◆, Arial, Helvetica, sans-serif;
      }
      header {
        text-align: center;
      }
    </style>
    <title>==???==</title>
  < >
  <body>
    <header>
      < >My Favorite Things</h1>
    </header>
    <section>
      <h2>My Favorite Music</h2>
      ==???==
      <br/>
      ==???==
      <br/>
      ==???==
      <br/>
      < >My Favorite Movies</h2>
      ==???==
      <br/>
      ==???==
      <br/>
      ==???==
      <br/>
      <h2>My Favorite Computers</h2>
      ==???==
      <br/>
      ==???==
      <br/>
      ==???==
      <br/>
      <h2>My Favorite TV</h2>
      ==???==
      <br/>
      ==???==
      <br/>
      ==???==
      <br/>
      < >

```

```
< >
<h5>Not responsible for my tastes.
<br/>
Take it or leave it.< >
</footer>

</body>

</html>
```

## Oefening

---

Maak na:

← → ↻ 127.0.0.1:8020/Web%20technology%201/Labs/oef3.html

### Welkom op mijn eerste webpagina

#### Persoonlijke voorstelling

Mijn naam is ...  
Ik studeer voor ...  
Mijn hobby's zijn ...

#### Vakken

Ik ga **heel** graag naar school.  
Vooral het vak *Web Technology* vind ik leuk.  
Wiskunde met die vergelijkingen van  $x^2 + x + 2 = x^2$  vind ik vreselijk  
Daarvan geraak ik een beetje in O<sub>2</sub> nood. En moet ik H<sub>2</sub>O drinken.

#### Speciale karakters toepassen

We gebruiken tags en attributen om een webpagina op te maken.  
Tussen de opentag <h1> en sluittag </h1> plaatsen we hoofdtitels.  
Dit kan gaan van <h1> tot <h6>.  
Tussen de opentag <p> en sluittag </p> plaatsen we de tekst in een paragraaf. Zo plaatsen we bijvoorbeeld tekst tussen volgende open- en sluittags om deze **vet** of *schuin gedrukt* te maken:  
**vet:** <b> vet </b>  
*schuin:* <i> schuin </i>

Bedankt voor je bezoek

## Oefening

---

Maak na:

← → ↻ 127.0.0.1:8020/Web%20technology%201/Labs/oef4.html

## Deze webpagina bevat voorbeelden van lijsten.

### Ongenummerde lijsten

- Met de tag `<kbd>` toon je keyboard input.
- Met de tag `<code>` toon je stukken computer code.
- Met de tag `<samp>` toon je een output voorbeeld van een computer.

### Genummerde lijsten

Er zijn verschillende mogelijkheden om tekst te benadrukken

1. Met de tag `<strong>` kun je **tekst belangrijk maken**.
2. Met de tag `<em>` kun je *tekst benadrukken*.
3. Met de tag `<cite>` kun je *de titel van een werk* tonen.

### Genummerde lijsten met letters start vanaf C zonder klinkers

- C. Begin met de letter C
- D. Ga dan gewoon verder met D
- F. Maar sla E over en ga dus meteen naar F
- G. Om dan terug gewoon te vervolgen met G

### Ongenummerde lijsten met subonderwerpen

- Wat betekend *Hogeschool*?
- AP staat voor
  - Artesis
  - Plantijn

---

## oefening

In deze oefening je je kennis over tekst, kleur, lijsten, hyperlinks in HTML moeten aanspreken.

Probeer gewoon onderstaande tekst zo goed mogelijk na te bouwen: met de lijst, de kleuren, hyperlinks,...

Een **tekst**, ruim gedefinieerd, is een reeks talige tekens, zoals [letters](#), [symbolen](#) of [klanken](#), die in een communicatieve situatie als een geheel wordt ervaren. Een tekst kan dus zowel geschreven als ongeschreven zijn.

Er zijn dus, bij de benedengrens, teksten die uit slechts één teken of klank bestaan. In vele gevallen bestaat een tekst echter uit een aantal welgeordende woorden en zinnen, die min of meer [coherentie](#) en [cohesie](#) vertonen. Aan de bovengrens heb je dan bv. een romantekst, of een lang gesprek.

De samenhang en het communicatieve functioneren van teksten worden bestudeerd in de [tekstlinguïstiek](#) resp. [de pragmatiek \(taalkunde\)](#).

Tekst wordt ook gebruikt als [synoniem](#) voor het besproken, behandelde onderwerp.

- Je moet niet van de tekst raken.
- Tekst en uitleg geven
  - Tekst
  - uitleg.

## a kid's page challenge

---

Bouw de structuur van 'a kid's page' na. Na de structuur tracht je de html pagina te designen. Denk aan volgende items: design voor kinderen, fonts, positionering elementen,...



## Reproduceer de standard color chart.

---

Maak onderstaande afbeelding na met HTML:



## Kleur design

---

Zie onderstaand voorbeeld voor een juist en fout kleurenschema. Wil je meer te weten komen over kleurenschema's: leslie cabarga designers guide to color combinations bevat een hoofdstuk over slechte kleuren.



Om een goed kleurenschema te maken kan je ten rade bij Kuler: <https://color.adobe.com/nl/> Kuler is een website waarbij je een basiskleur suggereert en je een kleurenpalet teruggeeft.

Maak een digitale foto van jezelf en upload je foto naar Kuler om een kleurenpalet aan te maken. Gebruik deze kleuren om een web pagina over jezelf aan te maken.