**Web Development 1**

**Labo 2 HTML**

Opdracht 1)

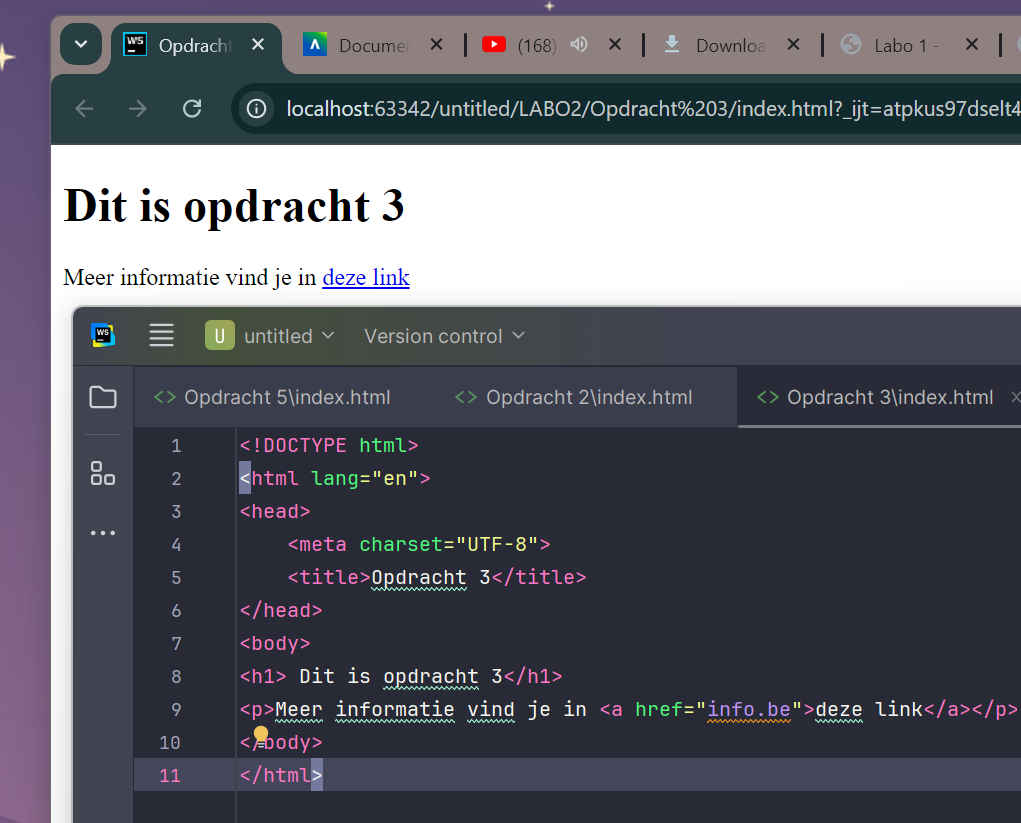
* De broncode en de response body in de Chrome Developer Tools zijn identiek voor de pagina, omdat het een statische HTML-pagina is zonder dynamische aanpassingen.

Opdracht 2)

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Multimediasoftware

Automatisch gegenereerde beschrijving

Opdracht 3)



Opdracht 4)

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Multimediasoftware

Automatisch gegenereerde beschrijving

Opdracht 5)

* Zie opdracht 4, het is daar ook in toegepast

Opdracht 6)

* Een correcte nesting vereist dat elk open haakje een bijbehorend sluitend haakje heeft, en dat ze in de juiste volgorde zijn geplaatst.

Opdracht 7)

* Enkel 1 en 3 correct genest.

Opdracht 8)

* De eerste versie sluit <strong> te vroeg, waardoor de nesting fout is.
* <span>hier komt </span><strong>een <a href="">link</a></strong><span> te staan</span>

Opdracht 9)

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Multimediasoftware

Automatisch gegenereerde beschrijving

Opdracht 10)

De UL werd niet gesloten in het eerste deel. En bij de tweede deel werd hij niet geopend.

Afbeelding met tekst, Lettertype, schermopname, ontwerp

Automatisch gegenereerde beschrijving

Opdracht 11)

**Data in Local Storage/Cookies**:

* Taalinstelling wordt opgeslagen in cookies.
* Na het wijzigen van de regio/taal, zie je dat de gekozen taal in de cookies is bijgehouden.

Opdracht 12)

**Toestellen vergelijken**:

* Modellen worden in local storage opgeslagen.
* Na aanvinken en refreshen zie je veranderingen in local storage.
* Herkenbare informatie: Er kunnen unieke identifiers of modelinformatie in local storage staan.

Opdracht 13)

**Winkelwagentje**:

* Inhoud van het winkelwagentje wordt opgeslagen in cookies of session storage.
* Na sluiten van het tabblad blijft het product in het winkelwagentje door gebruik van cookies of session ID.
* Amazon weet welke winkelwagen bij jou hoort via cookies of een unieke sessie-ID.