Web development 1: Labo 2 HTML

Opdracht 1

Het verschil tussen de 2 is dat de lettergrootte verschillend is.

Opdracht 2

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Multimediasoftware

Automatisch gegenereerde beschrijvingAfbeelding met tekst, Lettertype, schermopname, wit

Automatisch gegenereerde beschrijving

Opdracht 3

Het verschil tussen deze 2 is het volgende:

* file:// laadt een bestand direct van je harde schijf zonder server. Het heeft beperkingen zoals geen ondersteuning voor AJAX-verzoeken en strengere beveiligingsregels.
* http:// (localhost) gebruikt een lokale webserver, wat de website realistischer laat functioneren, inclusief serverfunctionaliteiten zoals API-aanroepen en dynamische content.

Opdracht 4

Extra spaties hebben geen invloed op de pagina voorstelling.

Opdracht 5

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Multimediasoftware

Automatisch gegenereerde beschrijving

Opdracht 6

De uitdrukkingen zijn niet correct genest omdat de haakjes niet goed worden geopend en gesloten:

* (4x2 + 2( – Een haakje opent, maar er ontbreekt een sluitend haakje.
* (4x2( +2 – Het tweede haakje opent, maar er is geen bijbehorend sluitend haakje.
* (4x(2+2) – Na de "x" mist een operator voordat het haakje opent.
* (4x(2+2() – Er is een extra geopend haakje dat niet wordt gesloten.

In HTML moeten begin- en eindtags ook correct genest zijn, net als haakjes in wiskunde.

Opdracht 7

* ({}[]): Correct
* {{{()]}: Niet correct
* ({()}): Correct
* (){[}]: Niet correct
* {{([]): Niet correct

Opdracht 8

Het is verkeerd omdat de HTML-elementen verkeerd genest zijn.



Opdracht 9

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Multimediasoftware

Automatisch gegenereerde beschrijving

Opdracht 10

De fout in het HTML-fragment is dat de geordende lijst (<ol>) direct binnen de ongeordende lijst (<ul>) staat, zonder genest te zijn binnen een lijstitem (<li>).

Opdracht 11

Afbeelding met tekst, schermopname

Automatisch gegenereerde beschrijvingAfbeelding met tekst, schermopname, menu

Automatisch gegenereerde beschrijving

****

****

De path wordt verandert als de taal wordt verandert van de webpagina.

Opdracht 12



In cookies wordt er een regel weergegeven waar alle producten die aangevinkt staan worden opgeslagen.

Opdracht 13

De inhoud van de winkelkarretjes wordt niet bewaard bij local storage/cookies. Deze informatie wordt bewaard op de servers van amazon.

Jouw winkelwagen wordt geïdentificeerd met behulp van een cookie met een unieke ID die in de browser is opgeslagen. Hierdoor kan Amazon het juiste winkelwagentje aan jouw sessie toewijzen, zelfs als je niet bent ingelogd.