WebDev Labo 2

<https://github.com/Buysens/WebDev2425>

# Opdracht 1

De code is hetzelfde, er is geen verschil in de code terug te vinden.

# Opdracht 2

Afbeelding met schermopname, software, Multimediasoftware, Computerpictogram

Automatisch gegenereerde beschrijving

# Opdracht 3

WebStorm - <https://github.com/Buysens/WebDev2425>

## 3.2

* Via de file explorer
  + Hierbij open je het document gewoon als tekst, waarbij er geen rekening wordt gehouden met bepaalde scripts. Zoals als je php gebruikt zal je gewoon de plain tekst zien
* Via localhost
  + Via localhost wordt alles nog door de server gehaald, waardoor als je php gebruikt bv. Je ook de juist opmaak zal behouden

# Opdracht 4

Staat op github

# Opdracht 5

Staat op github

# Opdracht 6

* Het moet (4x2+2) zijn
* Het moet (4x2)+2 zijn
* Het moet (4x(2+2)) zijn
* Het moet (4x(2+2)) zijn

# Opdracht 7

* Ja
* Nee, het moet { { { [ ( ) ] } } } zijn of een variant ervan
* Ja
* Nee het moet ( ) { [ ] } zijn
* Nee het moet { { ( [ ] ) } } zijn of een andere variant

# Opdracht 8

Het is niet correct omdat we html niet gebruiken om de opmaak van tekst te veranderen, daarvoor gebruiken we CSS

# Opdracht 9

Het ziet er nog steeds correct uit omdat het niet een lokale afbeelding is, de source van de afbeelding is een website waardoor je de source waarde niet moet aanpassen naar iets anders

# Opdracht 10

In principe is het niet fout want je plaats een ordered list in een unordered list. Het is gewoon niet het mooiste qua opmaak

# Opdracht 11

Dit is waar op microsoft de taalinstelling van cookie wordt bijgehouden



# Opdracht 12



Er is een cookie comparecart toegevoegd waar dan de data wordt opgeslaan van de toestellen die je vergelijkt.

# Opdracht 13

## 13.1

Ik veronderstel dat dit de Keys en values zijn van de producten die ik heb proberen toe te voegen. Deze werden opgeslagen in de session storage.

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, nummer

Automatisch gegenereerde beschrijving

## 13.2

De toegevoegde items blijven in het mandje en die worden opgeslagen in een cache, de chache verloopt pas op een bepaalde tijd wanneer de token expired is. Zo onthouden ze ook de gegevens van je browser waardoor ze weten wie je bent en zo ook je mandje van de vorige keer kunnen tonen.

