Opdrachten sectie 3

1. Cascading Style Sheets

2. Je website stylen.

3. HTML is de content en CSS is de Style.

4. op 3 manieren

5. 1= in de code. <p style=”font-size: 120%” >

2= in het document. <style> </style>

3= in een ander document. Style.css

6. 3 want dan is het meer overzichtelijk en dan is de code in 1 bestand kleiner.

7. een selector is een element die tegen de browser zegt welke HTML element welke CSS code gebruikt

8. een declaratie blok is 1 of meer declaraties in een selector

9. <style> h5 h6 { color:red; font-size: 2rem; }

H6 { font-size: 1rem;}

</style>

10. Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

11. een attribuut die 1 of meerde elementen een aparte naam geeft

12. een attribuut die maar 1 element een aparte naam geeft.

13. met een class kan je meerdere <p></p> selecteren en met een ID kan je maar 1 <p></p> selecteren.

14. een Margin is de ruimte tussen 2 verschillende dozen en padding is de ruimte tussen de doos zelf en de content in de doos.

15. Als ik bij Margin zeg dat de achtergrond kleur blauw moet zijn word alles daar binnen. Maar als ik zeg dat borden geel moet zijn wordt dat geel en als ik bij padding en content niks over achtergrond kleur zet neemt het dat van margin en wordt de achtergrond kleur blauw.

16. <h1 style="font-size: 19px;">hallo</h1>

17. 1. Een gedeelte van de code definiëren.

2. Een container voor HTML elementen.

3. Met een class of ID om het dan te stylen.

Ontwikkelopdrachten vragen

1. **#00008B**

2. **#00008BAA**

4. grid en flexbox en het verschil is dat