

Opdrachten sectie 3 – FORMATTING WITH CSS

Kennisopdrachten

1. Waar staat CSS voor?
2. Wat kan je met CSS doen?
3. Wat is het verschil tussen HTML en CSS?
4. Op hoeveel manieren kan je CSS toevoegen aan je HTML-code?
5. Geef van iedere manier een voorbeeld.
6. Welke manier is het beste? Waarom?
7. Wat is een selector?
8. Wat is een declaratieblok?
9. Wat kan er beter bij onderstaande CSS?

```

<style>
  h5 {
    color: red;
    font-size: 2rem;
  }
  h6 {
    color: red;
    font-size: 1rem;
  }
</style>

```

10. Wat doet “tekst-align: justify”? Geef een voorbeeld middels een screenshot.
11. Wat is een class?
12. Wat is een id?
13. Wat is het verschil tussen een class en een id?
14. Wat is het verschil tussen margin en padding?
15. Leg “CSS Inheritance” uit met behulp van de “box-model”.
16. Wat is het verschil tussen een block-level-element en een inline-element?
17. Noem drie toepassingen van een div-element.

Vaardigheidsoopdrachten

1. Maak een header met het lettertype “Courier” en maak de lettergrootte 50px.
2. Maak het h6-element groter dan het h1-element.
3. Geef een stuk code die middels een class een h1-element een font-size van 19px geeft.
4. Maak de volgende HTML-pagina na.

Tijgerpagina

Foto's van tijgers

Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers

Links naar andere tijgerpagina's

[Tijgerpagina 1](#) [Tijgerpagina 2](#)

Hello World!!!



[Download](#)

Tiger

5. Gebruik de eigenschap (“property”) box-sizing en laat het verschil zien tussen de waarde “content-box” en “border-box”. Gebruik hiervoor een image met een hoogte en breedte van 300px, een padding van 125px en een border van 10px.
6. Creëer onderstaande HTML-pagina.

Tijgerfoto



Absoluut!!!

Tijgerpagina

Foto's van tijgers

Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers

Links naar andere tijgerpagina's

[Tijgerpagina 1](#) [Tijgerpagina 2](#)

Tijgerpagina

Foto's van tijgers

Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers
Tijgers zijn prachtige dieren. Hieronder staan verschillende tijgers

Het leven van de tycoon

Het leven van de
klaploper

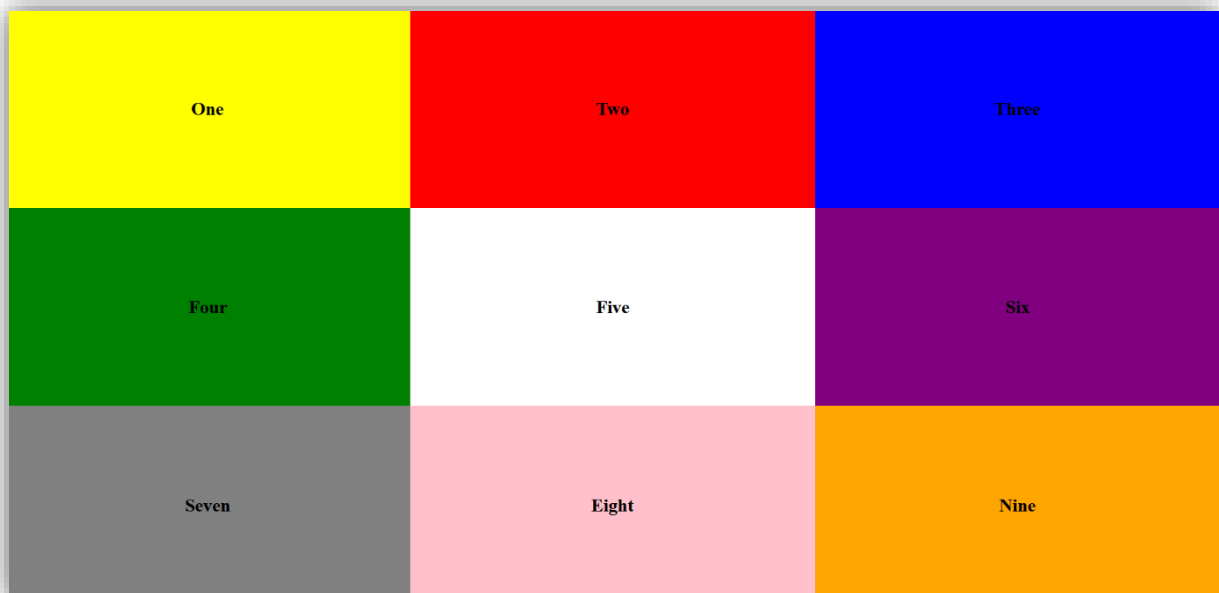
Het leven van de
kosmpoliet

Author





Het Herderdier

7. Creëer onderstaande HTML-pagina.



Ontwikkelaarsopdrachten

1. Wat is de RGB-kleur van donkerblauw? 
2. Wat is de RGBA-kleur? 
3. Maak van een block-level element een inline-element.
4. Wat is de moderne variant van float voor lay-out? Wat is het verschil?
5. Positioneer een image in het midden van de pagina.
6. Realiseer onderstaande HTML-pagina met de kennis die je hebt opgedaan.

One <small>div four 000 = 23625</small>	Two	Three
Four	<small>Five Two Five One Five Three</small>	Six
Seven	Eight	Nine