

Labo 8

Opdracht 1

Voor welke waarden worden de opgegeven width en height genegeerd? `inline`

Voor welke waarden worden de elementen als woorden op een pagina gezet? `Inline`, `inline-block`

Opdracht 2

Er is lege ruimte omdat 'inline-block' als een karakter gezien wordt dus tussen alle inline-block's zit er een spatie waarvan de grootte afhangt van de font size.

Opdracht 3

Waarom staat de tekst in de blokken horizontaal gecentreerd? `text-align:center;`

Ga na dat een property `vertical-align:center` geen effect heeft. Waarom eigenlijk niet?

Omdat `div` een blok element is en `vertical-align` werkt alleen met `inline`, `inline-block` of `table-cell`

Ga na dat `vertical-align:middle` er niet voor zorgt dat de tekst verticaal gecentreerd wordt. Wat doet `vertical-align` dan wel? Hiermee kan je de uitlijning bepalen in vergelijking met andere inline elementen.

Wat is de 'simpele' manier om een één enkele regel tekst verticaal te centreren? `Line-height` gelijk zetten aan de height van je element.

Welke truc wordt vaak gebruikt om meerdere regels verticaal te centreren? `display: table` , `display: table-cell` , `vertical-align: middle`

Waarom krijgt de regel voor class 'tall' voorrang? Omdat `tall` na `area` gedefinieerd staat

Opdracht 4

```
<html>
<head>
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styles.css">
</head>
<body>
  <div class="area">01</div>
  <div class="area">02</div>
  <div class="area">03</div>
  <div class="area">04</div>
  <div class="area">05</div>
  <div class="area">06</div>
  <div class="area">07</div>
  <div class="area">08</div>
  <div class="area">09</div>
  <div class="area">10</div>
  <div class="area">11</div>
  <div class="area">12</div>
  <div class="area">13</div>
  <div class="area">14</div>
  <div class="area">15</div>
  <div class="area">16</div>
  <div class="area break">17</div>
  <div class="area">18</div>
  <div class="area">19</div>
  <div class="area">20</div>
</body>
</html>
```

01 02 03 04 05 een twee drie vier vijf zes zeven acht

negen tien elf twaalf dertien veertien vijftien zestien zeventien achttien negentien twintig 06 07

09 08 10 11 een twee drie vier vijf zes zeven acht negen tien elf twaalf

12 14 dertien veertien vijftien zestien zeventien achttien negentien twintig 13

15 16 een twee drie vier vijf zes zeven acht negen tien elf twaalf

17 18 19

20

Opdracht 5

```
<html>
<head>
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styles.css">
</head>
<body>
  <div class="area floaty">01</div>
  <div class="area floaty">02</div>
  <div class="area floaty">03</div>
  <div class="area floaty">04</div>
  <div class="area floaty">05</div>
  <div class="area floaty">06</div>
  <div class="area floaty">07</div>
  <div class="area floaty">08</div>
  <div class="area floaty">09</div>
  <div class="area floaty">10</div>
  <div class="area floaty">11</div>
  <div class="area floaty">12</div>
  <div class="area floaty break">13</div>
  <div class="area floaty">14</div>
  <div class="area floaty">15</div>
  <div class="area floaty">16</div>
  <div class="area floaty">17</div>
  <div class="area floaty">18</div>
  <div class="area floaty">19</div>
  <div class="area floaty">20</div>
</body>
</html>
```

01 02 03 04 05 06 07 08

09 10 11 12

13 14 15 16 17 18 19 20