**Opdracht1**

Voorbeeld1

|  |  |
| --- | --- |
| Startbestand  (inline-block) |  |
| block |  |
| inline |  |

Voorbeeld2

|  |  |
| --- | --- |
| Startbestand  (inline-block) |  |
| block |  |
| inline |  |

Voorbeeld3

|  |  |
| --- | --- |
| Startbestand  (inline-block) |  |
| block |  |
| inline |  |

Voorbeeld4

|  |  |
| --- | --- |
| Startbestand  (inline-block) |  |
| block |  |
| inline |  |

-Bij area elementen worden de hoogte en breedte op 100px gezet. Tall elementen krijgen een hoogte van 150px en short elementen een hoogte van 50px.

-De waarden worden zoals tekst op de pagina gezet bij inline-block.

**Opdracht2**

Zoals tekst krijgen de blokken witruimte tussen elkaar

**Opdracht3**

* Door div {text-align: center} staat de text horizontal gecentreerd
* Vertical align is voor in tabellen alignen of een inline element in zijn containing line box.
* Door line height of position kan je verticaal positioneren.
* Door tabellen te gebruiken kan je gemakkelijk verticaal centreren
* Door de voorrangsregels krijgt tall voorrang omdat die onder area staat

**Opdracht4**

* **Startbestand**  
  Graphical user interface, application

  Description automatically generated
* **Floaty**  
  Chart, waterfall chart

  Description automatically generated  
  -alle floaty elementen zijn naar links  
  -tussen 8 en 10 geen element meer  
  -12 en 14 staan enkel naar elkaar als ze op dezelfde regel staan  
   -Chart, treemap chart

  Description automatically generated  
  -Bij de groene elementen is er geen witruimte, enkel tussen roden onderling.
* **Break**Chart, waterfall chart

  Description automatically generated-postitie wordt niet aangepast

**Opdracht5**

* Voorbeeld 4 geresized  
  A picture containing chart

  Description automatically generated
* Voorbeeld 4 met break  
  Chart

  Description automatically generated with medium confidence  
  13 begint altijd op een nieuwe lijn