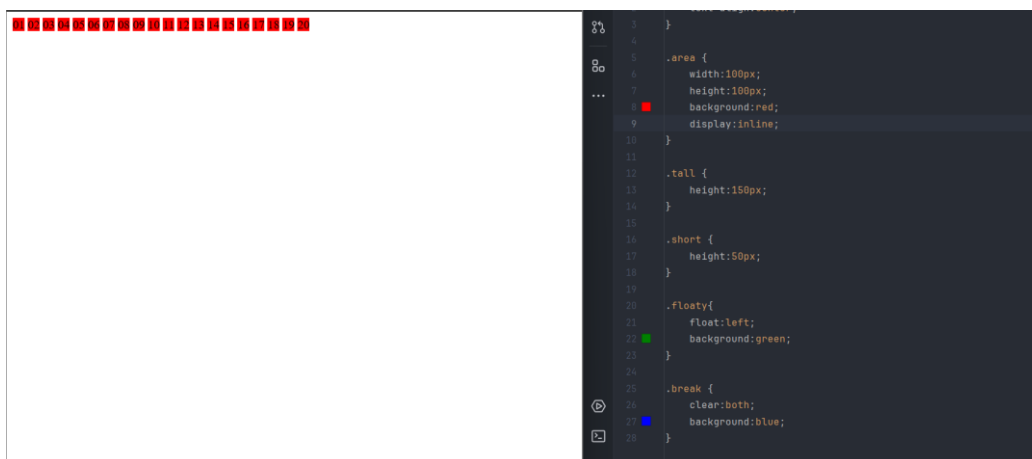
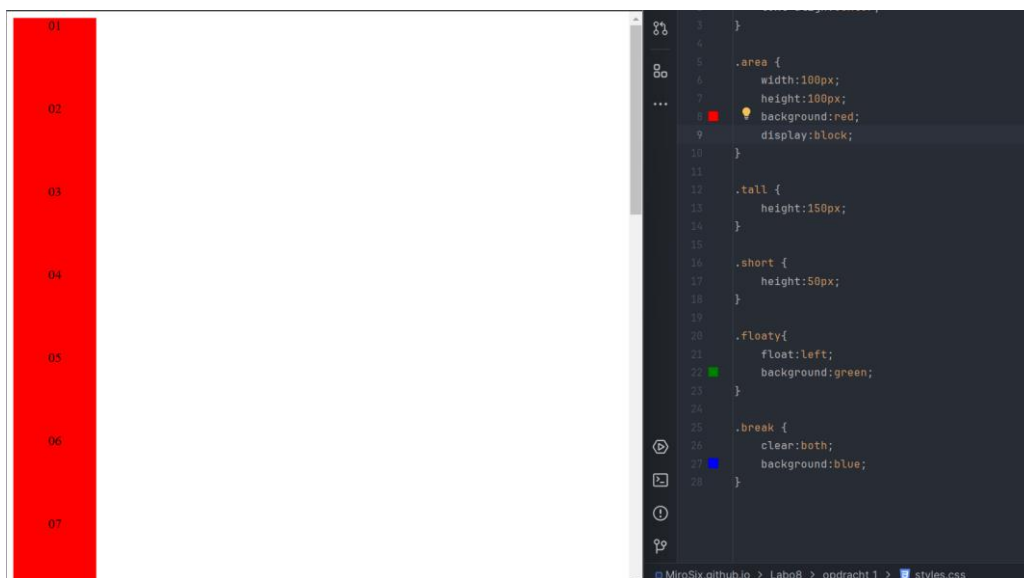
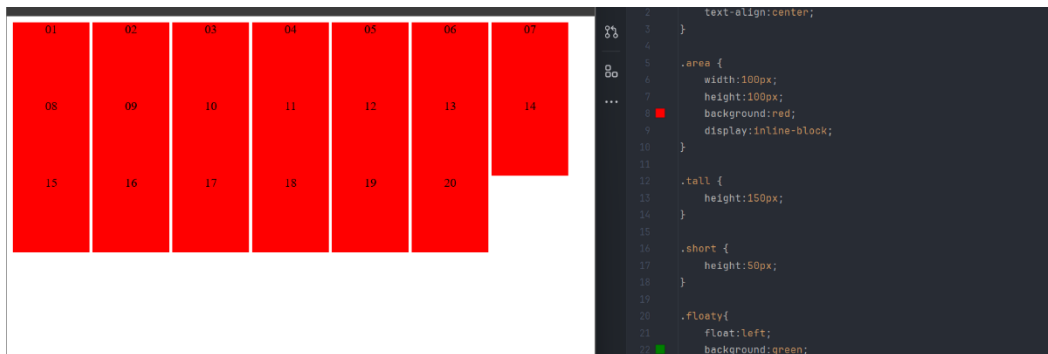
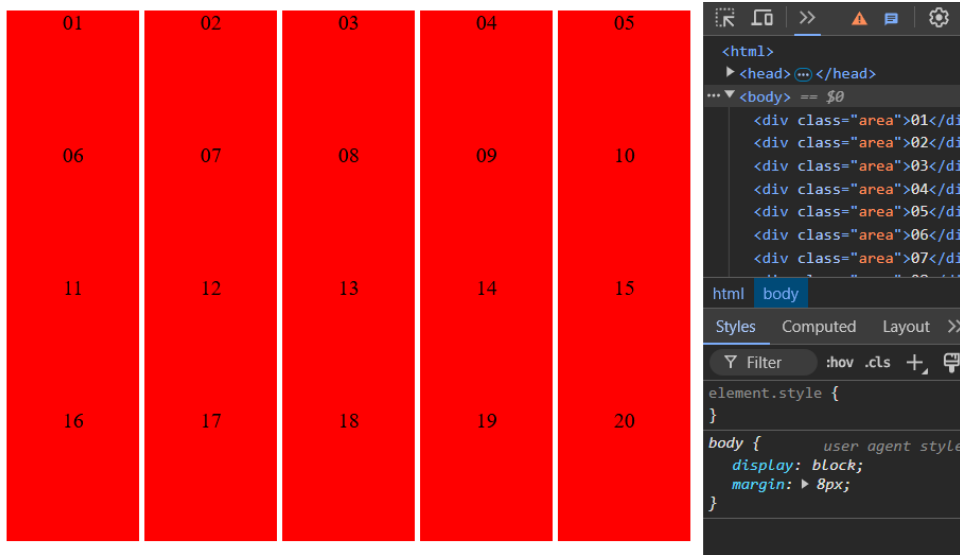


## Verslag CSS Deel 4

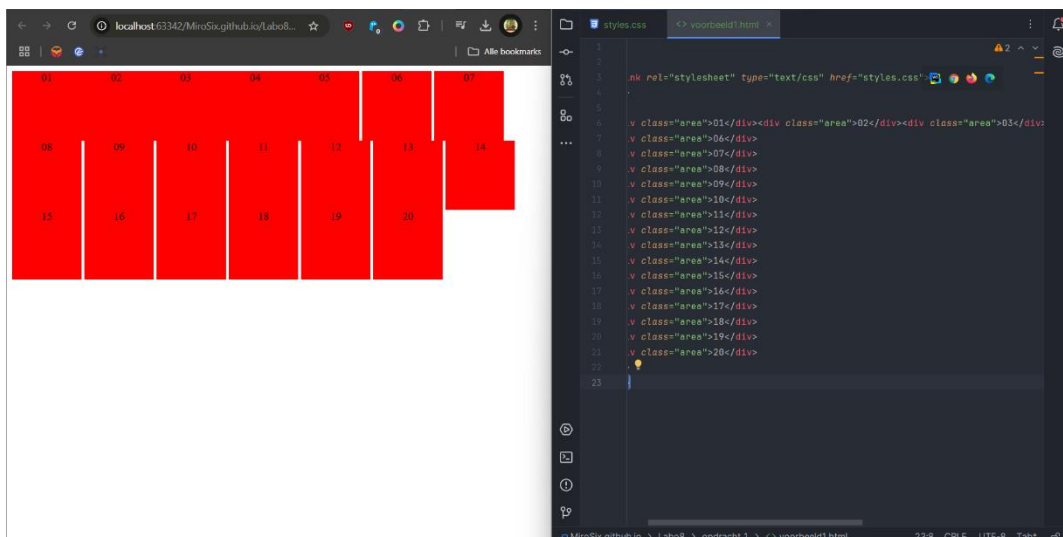
### Opdracht 1



## Opdracht 2

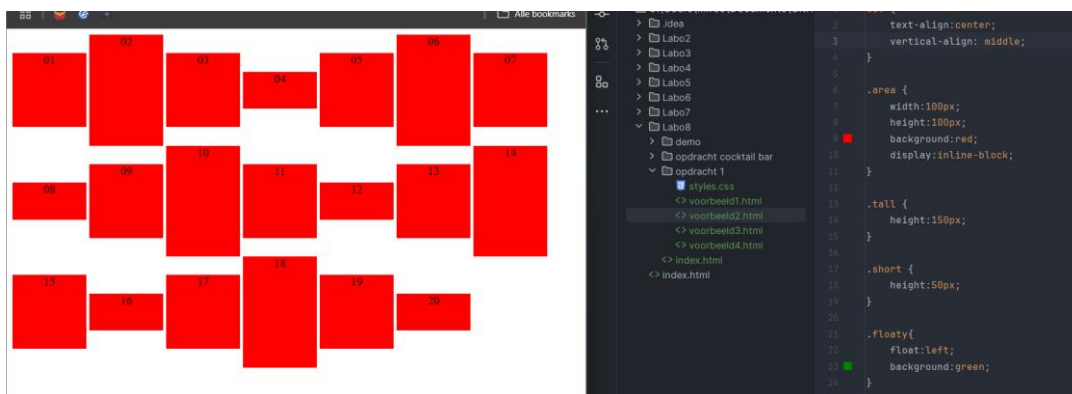
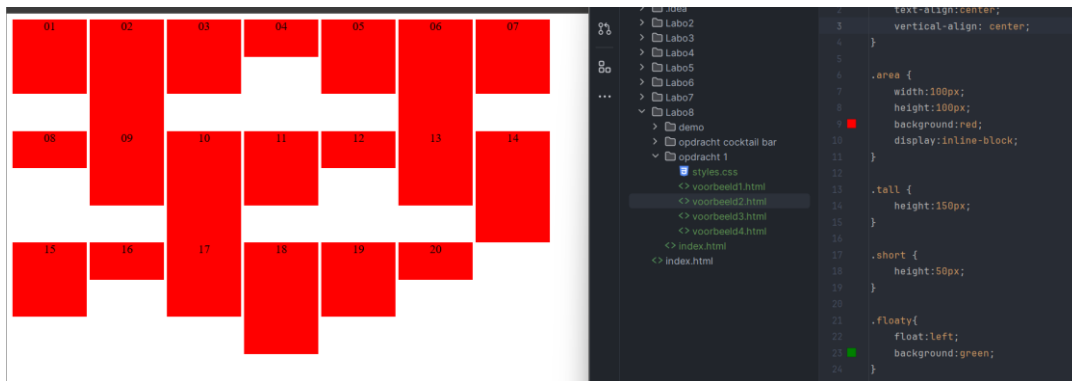


het komt omdat ze in het html document niet naast elkaar staan, als je ze wel naast elkaar zet krijg je het volgende resultaat:

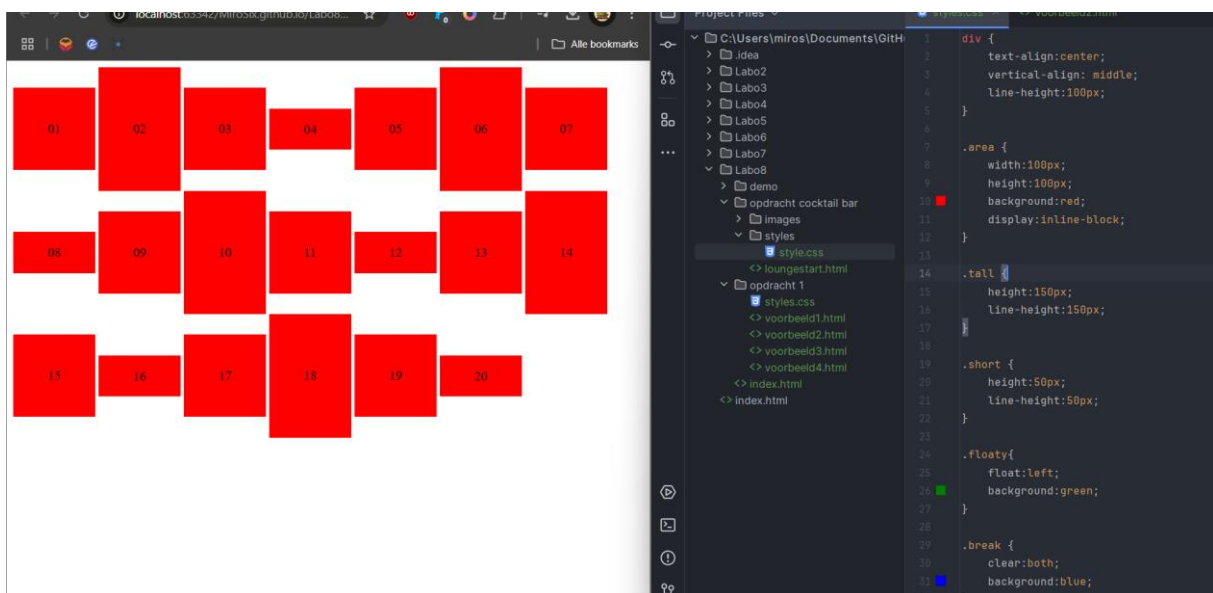


## Opdracht 3

De tekst is gecentreerd omdat op div “tekst-align: center” toegepast is.

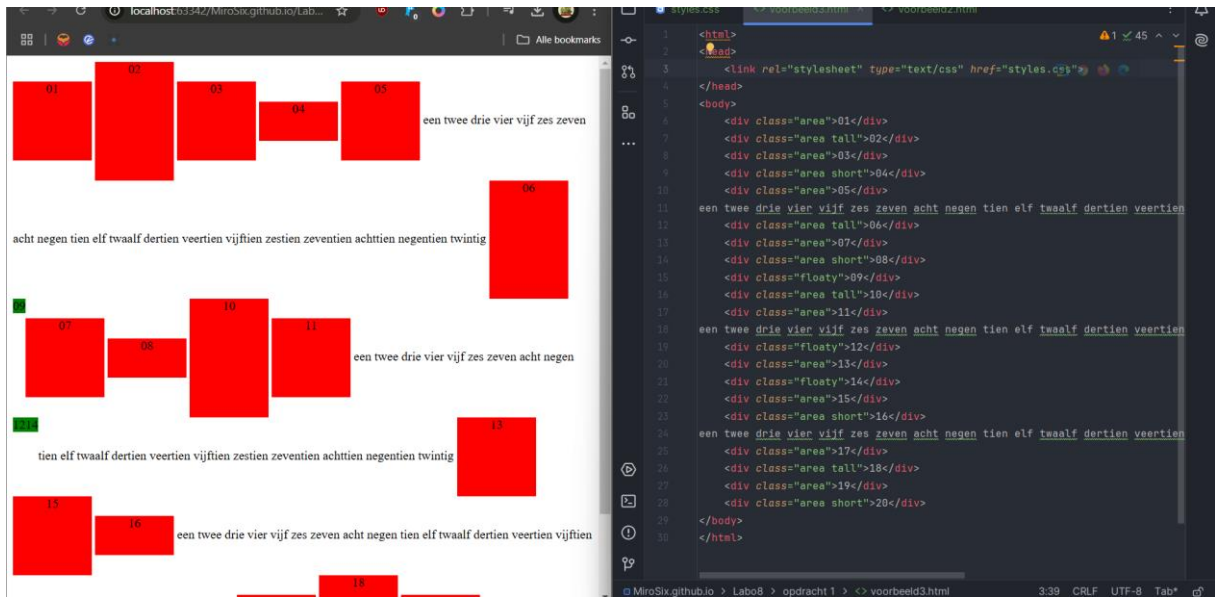


Door een line-height te gebruiken met dezelfde waarde als de height van het element kan je makkelijk tekst verticaal centreren.



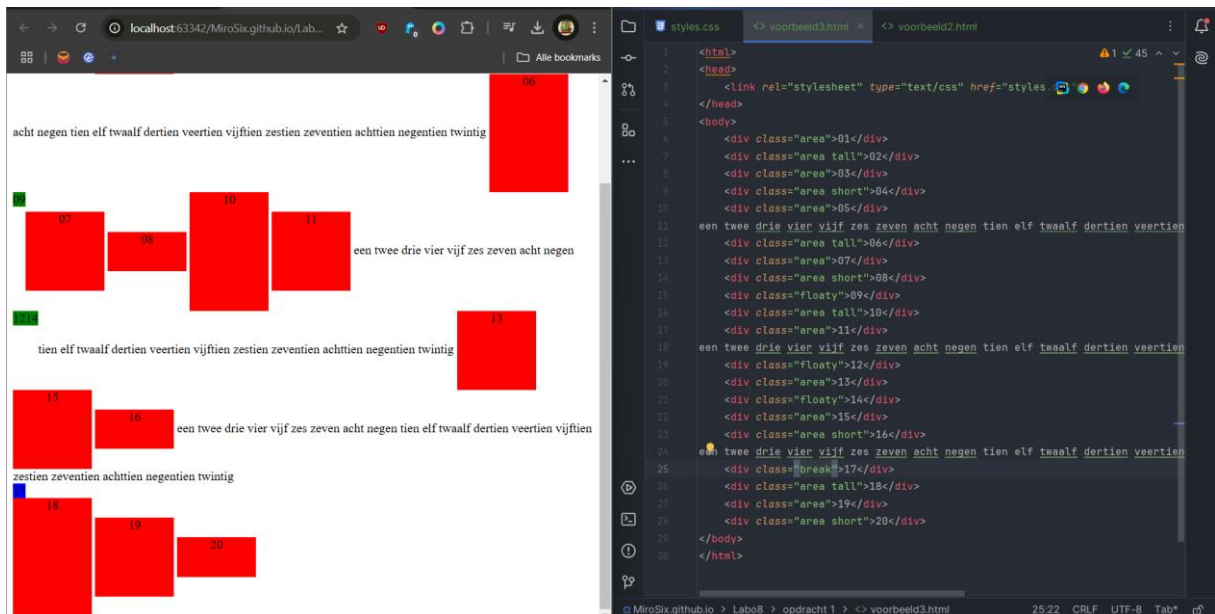
De klasse area tall komt later in de css file dus krijgt voorrang.

## Opdracht 4



The screenshot shows a web browser on the left and a code editor on the right. The browser displays a layout with red boxes of various sizes and Dutch text. The text includes: "een twee drie vier vijf zes zeven", "acht negen tien elf twaalf dertien veertien vijftien zestien zeventien achttien negentien twintig", "een twee drie vier vijf zes zeven acht negen", and "tien elf twaalf dertien veertien vijftien zestien zeventien achttien negentien twintig". The code editor shows the HTML and CSS for this layout. The HTML includes a link to a stylesheet and a body with 20 divs. The CSS uses classes like "area", "area tall", "area short", "floaty", and "area" to control the layout of the red boxes.

```
<html>
<head>
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styles.css">
</head>
<body>
  <div class="area">01</div>
  <div class="area tall">02</div>
  <div class="area">03</div>
  <div class="area short">04</div>
  <div class="area">05</div>
  een twee drie vier vijf zes zeven acht negen tien elf twaalf dertien veertien
  <div class="area tall">06</div>
  <div class="area">07</div>
  <div class="area short">08</div>
  <div class="floaty">09</div>
  <div class="area tall">10</div>
  <div class="area">11</div>
  een twee drie vier vijf zes zeven acht negen tien elf twaalf dertien veertien
  <div class="floaty">12</div>
  <div class="area">13</div>
  <div class="floaty">14</div>
  <div class="area">15</div>
  <div class="area short">16</div>
  een twee drie vier vijf zes zeven acht negen tien elf twaalf dertien veertien
  <div class="area">17</div>
  <div class="area tall">18</div>
  <div class="area">19</div>
  <div class="area short">20</div>
</body>
</html>
```



The screenshot shows a web browser on the left and a code editor on the right. The browser displays a layout with red boxes of various sizes and Dutch text. The text includes: "acht negen tien elf twaalf dertien veertien vijftien zestien zeventien achttien negentien twintig", "een twee drie vier vijf zes zeven acht negen", "tien elf twaalf dertien veertien vijftien zestien zeventien achttien negentien twintig", and "zestien zeventien achttien negentien twintig". The code editor shows the HTML and CSS for this layout. The HTML includes a link to a stylesheet and a body with 20 divs. The CSS uses classes like "area", "area tall", "area short", "floaty", and "area" to control the layout of the red boxes.

```
<html>
<head>
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styles.css">
</head>
<body>
  <div class="area">01</div>
  <div class="area tall">02</div>
  <div class="area">03</div>
  <div class="area short">04</div>
  <div class="area">05</div>
  een twee drie vier vijf zes zeven acht negen tien elf twaalf dertien veertien
  <div class="area tall">06</div>
  <div class="area">07</div>
  <div class="area short">08</div>
  <div class="floaty">09</div>
  <div class="area tall">10</div>
  <div class="area">11</div>
  een twee drie vier vijf zes zeven acht negen tien elf twaalf dertien veertien
  <div class="floaty">12</div>
  <div class="area">13</div>
  <div class="floaty">14</div>
  <div class="area">15</div>
  <div class="area short">16</div>
  een twee drie vier vijf zes zeven acht negen tien elf twaalf dertien veertien
  <div class="break">17</div>
  <div class="area tall">18</div>
  <div class="area">19</div>
  <div class="area short">20</div>
</body>
</html>
```

## Opdracht 5

