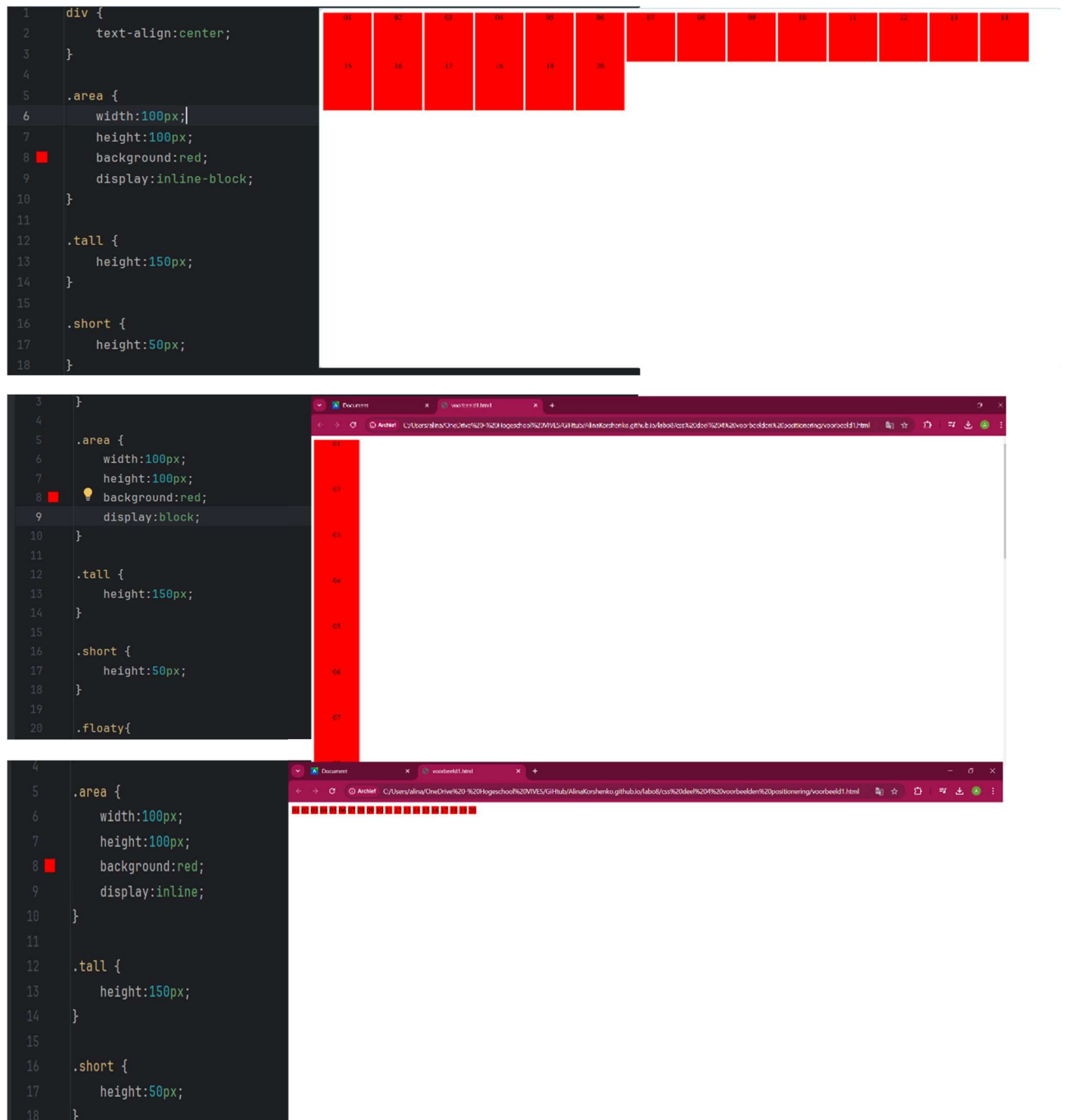


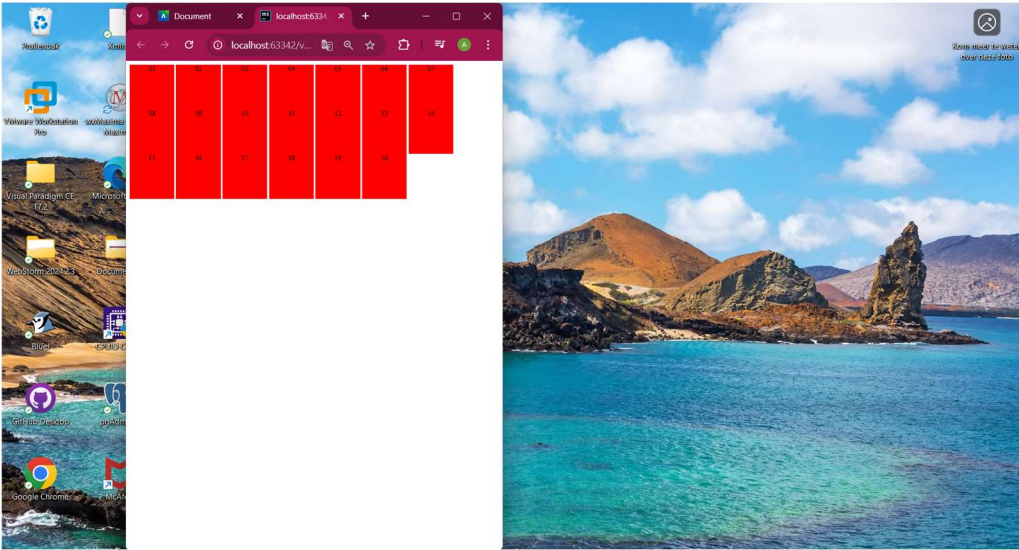
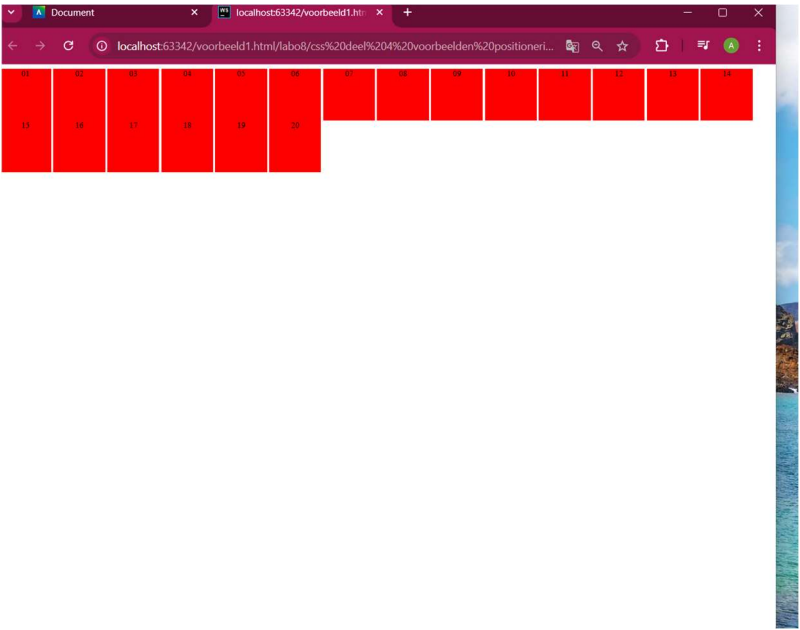
Opdracht 1



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

Voor welke waarden worden de elementen als woorden op een pagina gezet? **Voor inline-block en inline**

Opdracht 2



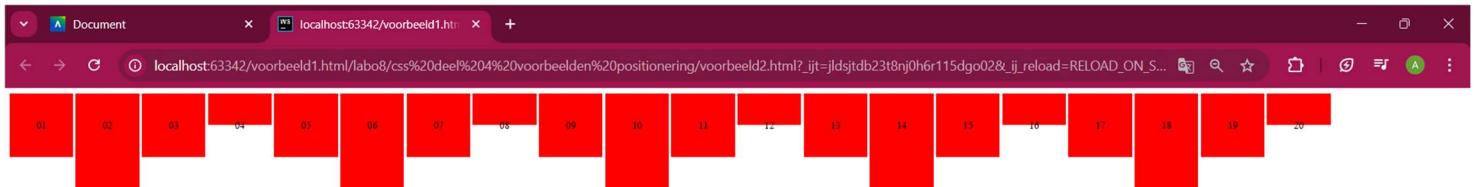
Opdracht 3

Omdat onder de tag div staat text-align:center;

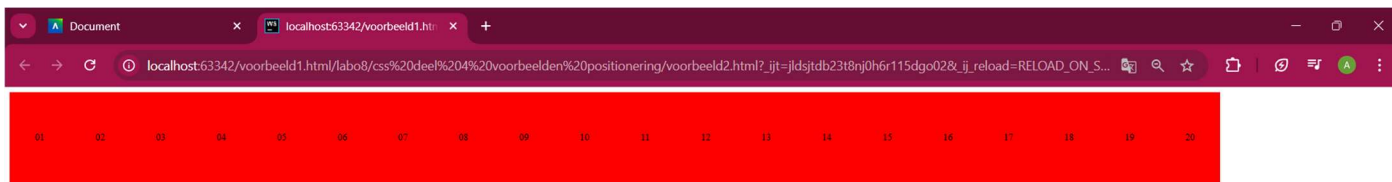
```
div {  
    text-align:center;  
}
```



```
3     }  
4  
5     .area {  
6         width:100px;  
7         height:100px;  
8         background:red;  
9         display:inline-block;  
10        vertical-align:middle;  
11    }  
12  
13    .tall {  
14        height:150px;  
15    }  
16  
17    .short {
```

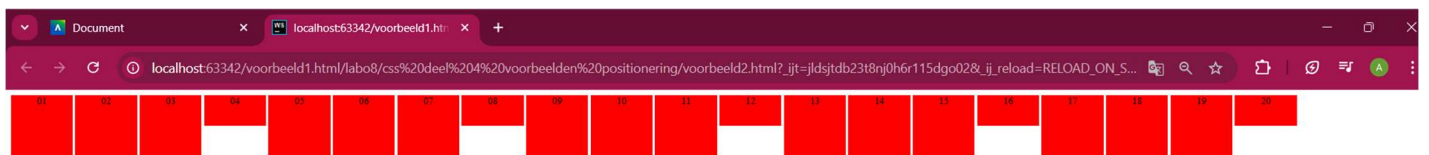


```
.area {  
    width:100px;  
    height:100px;  
    background:red;  
    display:inline-block;  
    line-height: 100px; /* gelijk aan de hoogte van het element */  
}
```



```
.area {  
    width:100px;  
    height:100px;  
    background:red;  
    display: table-cell;  
    vertical-align: middle;  
}
```

De specificiteit van “tall” is hoger. Omdat “tall” staat achter “area“. Er is een regel “laatste regel heeft voorrang” zodat “tall” voorrang heeft.



```
3    }  
4  
5    .tall {  
6        height:150px;  
7    }  
8    .area {  
9        width:100px;  
10       height:100px;  
11       background:red;  
12       display: inline-block;  
13    }  
14  
15
```

Opdracht 4

