

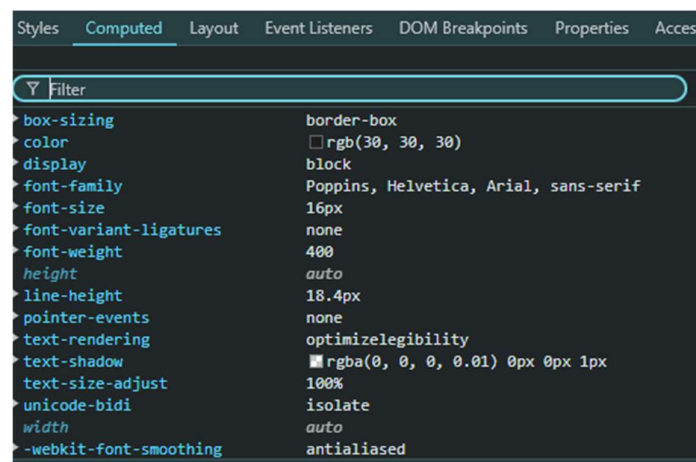
Opdracht 1:

```
.h3, h3 {  
  text-transform: none;  
  font-size: 1.125rem;  
  margin-bottom: 30px;  
  letter-spacing: 0;  
  line-height: 1.2;  
}
```

hier zijn font-size en margin-bottom doorstreept. Die regels worden niet gebruikt omdat ze overschreden worden door een andere regel

```
.page-overlay {  
  position: absolute;  
  left: 0; ①  
  max-height: calc(100% - 74px);  
  top: 74px; ①  
  width: 100%;  
  overflow: ▶ auto;  
  z-index: 101; ①  
  background: ▶ ■ #fff;  
  box-shadow: ② 0 6px 15px ■ rgba(30, 30, 30, .2);  
  opacity: 0;  
  pointer-events: none;  
  border-top: ▶ 5px solid ■ #efeee9;  
}
```

deze regels zijn grijs omdat het over overerving gaat.



hier, bij computed, kan je zien welke regel er van toepassing is. En als er meerdere regels zijn kan je zien welke gewonnen heeft en welke overschreden worden.

Opdracht 2:

- bij “.datagrid table thead th” en “.datagrid table tfoot li a” zijn de 2 “background” properties overbodig en rood onderlijnd.
- Ook bij “.datagrid table tfoot ul.active, .datagrid table tfoot ul a:hover” is background en background-color overbodig
- De browser prefixes die de generator gebruikt vb. -webkit-border-radius is niet meer nodig voor google chrome. Dit is soms wel nog nodig voor andere browsers en oudere versies.

Opdracht 3:

```
.vrienden table tbody .alt td {  
  background: ► ■ #DFFFDE;  
  color: ■ #275420;  
}
```

De css regel .onbekend heeft een specificiteit van 0, 1, 0

De css regel met de klasse alt is “.vrienden table tbody .alt td”
en heeft een specificiteit van 0, 2, 3 dus wordt de .onbekend regel overschreden