

Web Technology Lab

Lab 2

Zorg ervoor dat je de theorie hebt bekeken vooraleer je aan elk labo begint.

Doel van de oefeningen:

- Je vertrouwd maken met onze tools en workflow
- De HTML-elementen correct schrijven
- De onderlinge samenhang van de elementen begrijpen en de tab-insprongen correct maken.
- Je vertrouwd maken met CSS
- CSS-basisvaardigheden verwerven

Van deze oefeningen (labo's) dien je niets te uploaden. Het is wel aangeraden om ze per labo in je eigen lokale map op je computer bij te houden.

TIP: Maak voor elke oefening een nieuwe folder aan (bvb. oef1, oef2, ...) met daarin telkens een index.html en een stijl.css bestand. Zorg dat het css-bestand op correcte manier gelinkt is.

1. Werk zo goed mogelijk toe naar onderstaande screenshot. De kleuren kies je bij benadering. Voor inspiratie kan je kijken op <https://colours.neilorangepeel.com/>.

Een h1 als titel

Een h2 als titel

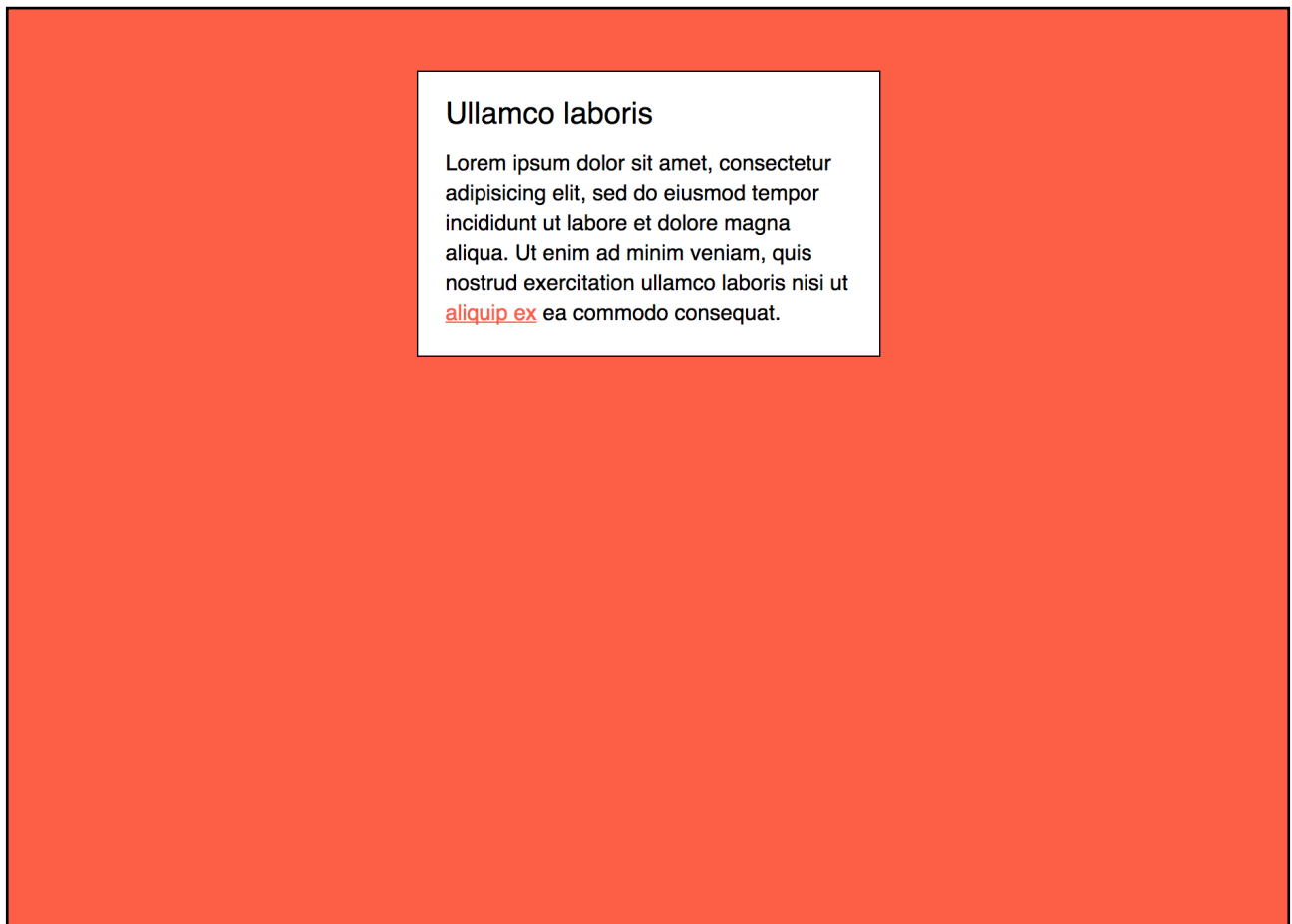
Een h3 als titel

Een h4 als titel

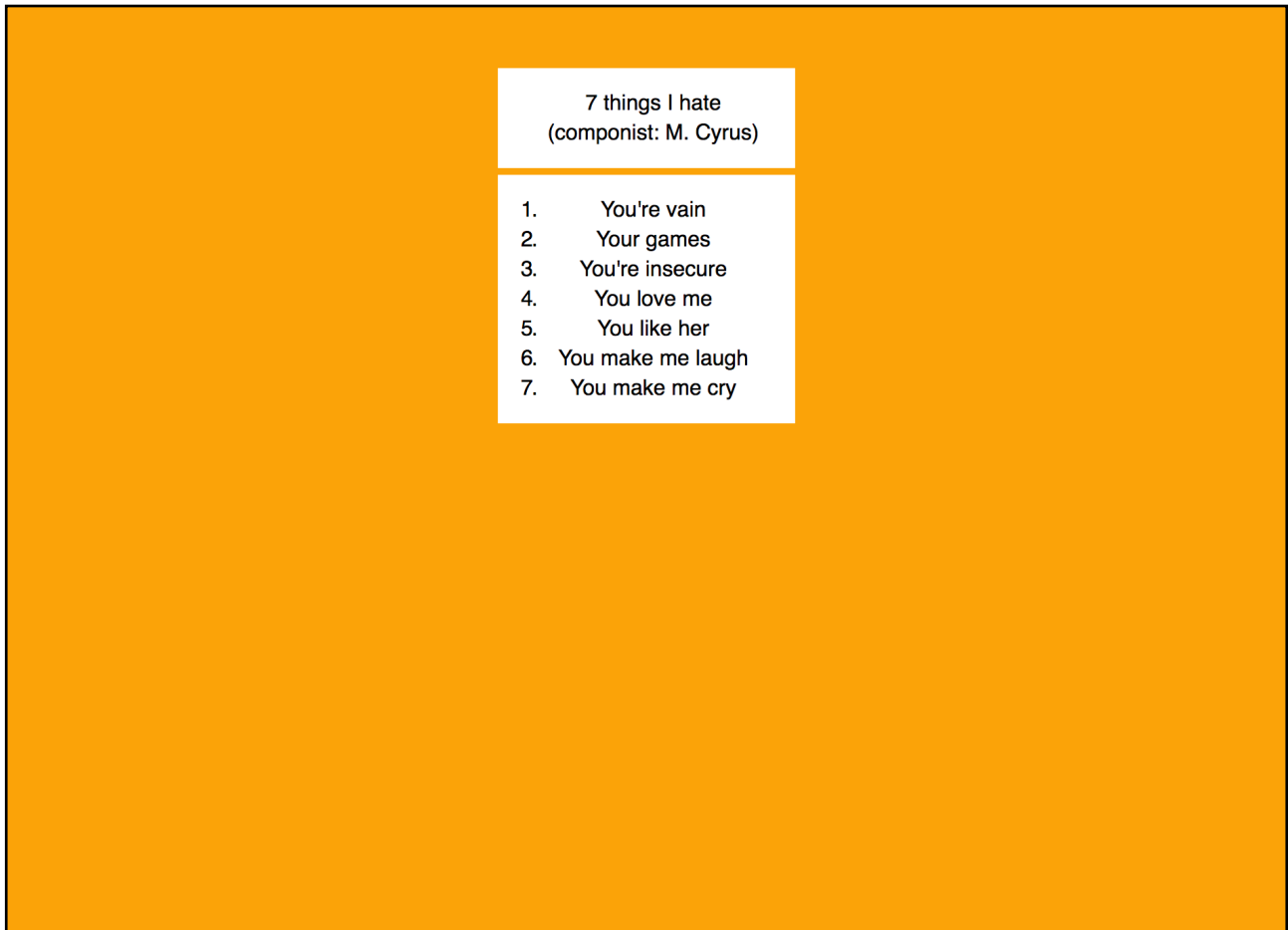
Een h5 als titel

Een h6 als titel

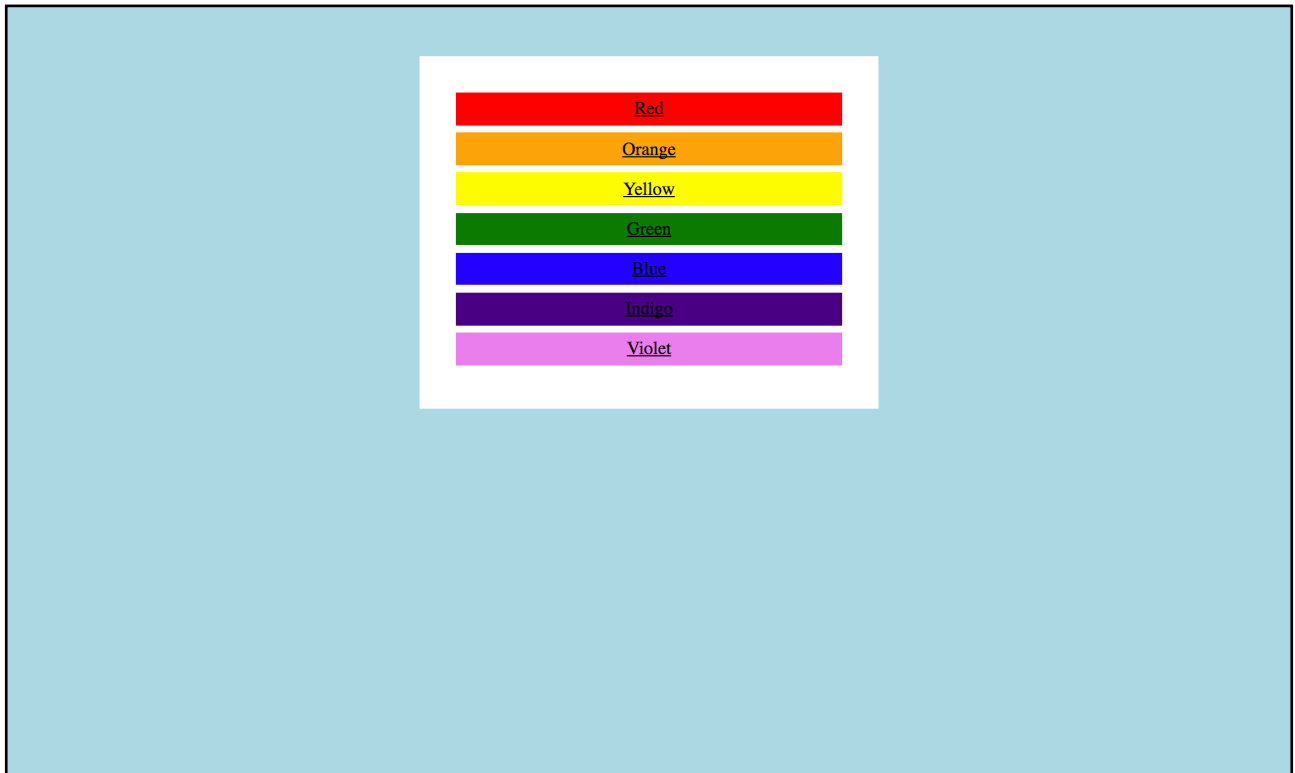
2. Werk zo goed mogelijk toe naar onderstaande screenshot. De kleuren kies je bij benadering.



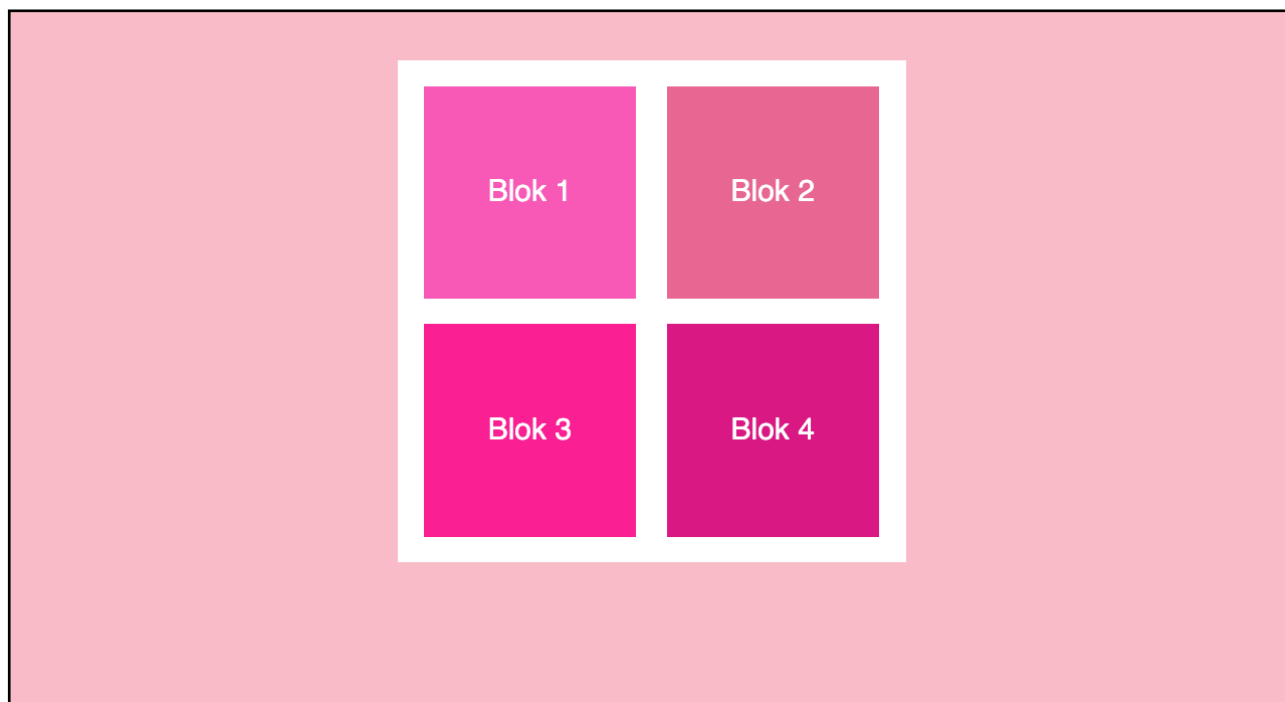
3. Werk zo goed mogelijk toe naar onderstaande screenshot.



4. Werk zo goed mogelijk toe naar onderstaande screenshot. Je gebruikt als html-tags een main-element, met daarin een ul-element. Binnen elk listitem heb je een a-element. Het eerste element ziet er bvb als volgt uit: `Red`.



5. Werk zo goed mogelijk toe naar onderstaande screenshot. Tip: gebruik een ul met 4 li-elementen voor de vierkanten. Jullie weten dat li-elementen block-level elementen zijn die onder elkaar komen te staan. We moeten hen die "ellebogen" afnemen. We doen dit door in de CSS bij de li-elementen volgende regel toe te voegen: `display: inline-block;`



6. Extra oefening (vrijblijvend).

Tip: koppel een tweede externe stylesheet aan je pagina (CSS Reset). Het link-element dat naar jouw css-bestand verwijst komt dan daaronder.

```
<link rel="stylesheet" href="https://meyerweb.com/eric/tools/css/reset/reset.css">
```

CSS-reset verhindert dat de browser zelf ongevraagde styling toevoegt aan je pagina

