

# Code style

• Zitten er netjes spaties tussen de selector en de eerste { ?

• Staan alle properties onder elkaar met één tab ingesprongen en de afsluitende } altijd op de laatste regel?

• Staat er een ; na elke regel maar nooit na een } ?

```
.one {
    display: flex
};
```

• Er zitten **geen** spaties tussen *selectors* en *pseudo-classes* 



## Functionaliteit

Clone het project van je buddy en test ook even of het eindresultaat (in de browser) overeenkomt met het beschreven eindresultaat in de opdracht.

- Zijn alle oplossingen functioneel?
- Er mag geen width property gebruikt zijn op items in de flexbox container. Alles kon worden opgelost met de flex-basis property.
- Er mag geen gebruik gemaakt zijn van de margin property omdat alle uitlijning met flexbox properties is opgelost.
- Als er id's of classes zijn toegevoegd, beginnen deze nooit met een hoofdletter en bevatten ook geen camelcase (metCamelCasingBedoelenWeDit, dat doen we alleen met JavaScript.
- Opdracht 3 van de flexbox opdracht is bijzonder. De omwikkelende div is een flexbox container en de lijst die erin zit krijgt properties mee zoals flex-basis, omdat het een flexbox item is. Echter, de lijst gedraagt zich op zijn beurt ook weer als een flexbox container om de li's netjes te verdelen (dus item en container tegelijk!).

# Hoe ziet een code review eruit?

Je kijkt na per regel! Benoem in dit geval de naam van het bestand en daaronder al het commentaar per regelnummer:

#### Verstuur jouw commentaar per Teams Chat naar je buddy!

### flexbox.css

05: Sluitende accolade mag naar de volgende regel

10: Er moet een spatie tussen de selector en de openingsaccolade

34: Er is een width property gebruikt, je had hier flex-basis kunnen gebruiken!

36: Als ik het scherm smaller maak wrappen de items niet naar de volgende regel

### selectors.css

08: Deze pseudo-class bestaat niet

20: Je mag geen hoofdletters gebruiken in class namen, header-class is beter dan HeaderClass

