#7 STATES

intro

1. Links

Links

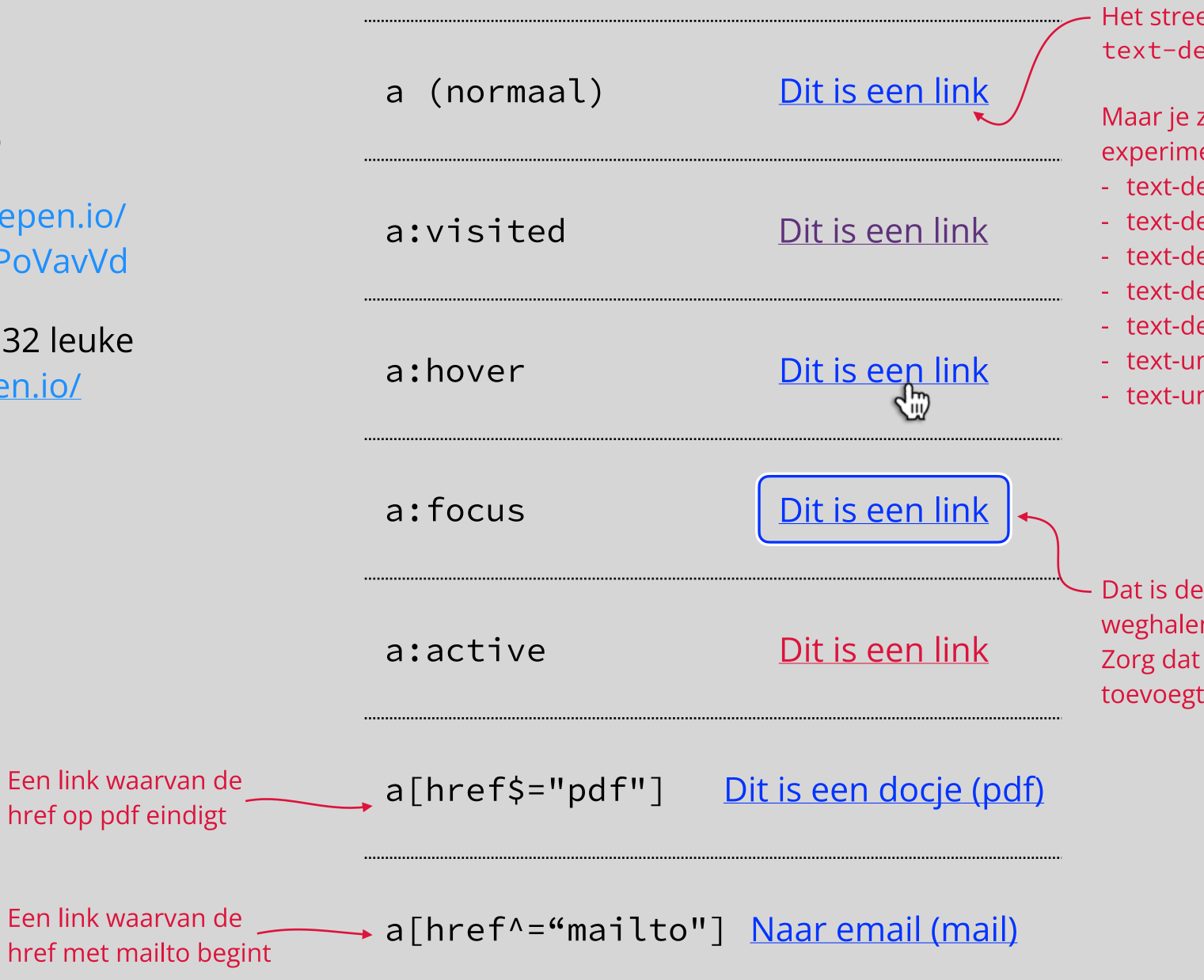
Sample: codepen.io/ shooft/pen/PoVavVd

Sample met 32 leuke links: codepen.io/ shooft/pen/ **KKbweGB**

Een link waarvan de

href op pdf eindigt

href met mailto begint



Het streepje kun je weghalen met text-decoration:none;

Maar je zou juist ook kunnen experimenteren met:

- text-decoration-line
- text-decoration-color
- text-decoration-style
- text-decoration-thickness
- text-decoration-skip-ink
- text-underline-offset
- text-underline-position

Dat is de outline. Die kun je weghalen met outline: none; Zorg dat je dan wel iets anders toevoegt voor de focus state.

2. Buttons

Met color-scheme: light dark; passen buttons zich vanzelf aan als de gebruiker voor light of dark op zijn computer kiest. Dat werkt ook voor andere elementen.

Buttons

Sample: codepen.io/shooft/pen/jOdKjME

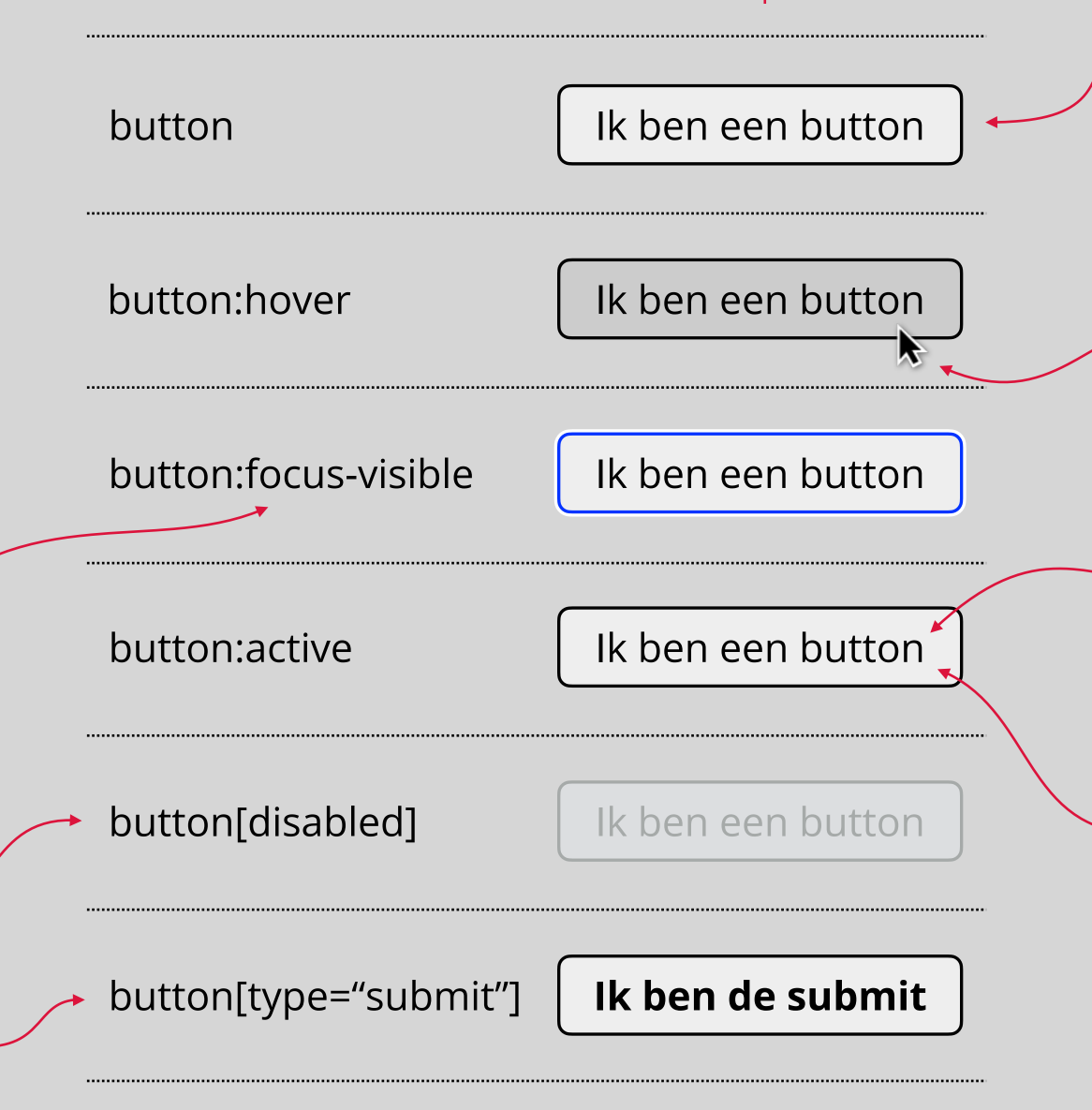
Sample met 12 hamburger buttons:

codepen.io/shooft/
pen/LYMEWVm

Door: focus-visible te gebruiken i.p.v.: focus krijgt een button alleen focus als die met het toetsenbord geselecteerd is (en niet als er op geklikt is). Dat werkt ook voor andere elementen.

Een button met een disabled attribuut

Een button met het type submit (1 per form)



De cursor wordt standaard geen pointer bij hoveren. Dat kun je aanpassen met cursor: pointer; Dat moet dan weer niet voor disabled buttons.

Ik ben een button

Buttons krijgen standaard styling mee van het besturingssysteem (die is op elk systeem anders). Die styling kun je ongedaan maken met: appearence: none;

Het font van buttons is standaard het font dat het besturingssysteem voor buttons gebruikt. De font-size is ook meestal net wat kleiner. Dat kun je aanpassen met font-family en font-size;

3. Inputs

Inputs

Sample 1/3 states: codepen.io/shooft/pen/yLZEdpa

Sample 2/3 moving labels: codepen.io/ shooft/pen/wvNxwwP

Sample 3/3
background images:
codepen.io/shooft/
pen/XWOBrjv

Het label en de input kunnen onder elkaar worden geplaatst. Met for en id kunnen label en input dan aan elkaar gekoppeld worden.

```
<label for="naam">naam</label>
<input type="text" id="naam" required>
```

email
 <input type="email" required>
 </label>

De input kan ook in het label worden geplaatst. Het label en de input horen dan automatisch bij elkaar.

<label>

Met required geef je aan dat de input verplicht ingevuld moet worden.

Het type van een input is van belang:

- om te controleren of de ingevoerde input aan de voorwaarden voldoet,
- voor telefoons om het handigste toetsenbord te tonen (voor email bijv. een toetsenbord met @),
- om de styling voor verschillende type inputs aan te passen.

Inputs

Sample 1/3 states:

codepen.io/shooft/
pen/yLZEdpa

Sample 2/3 moving

labels: codepen.io/

shooft/pen/
wvNxwwP

Sample 3/3 background images:

codepen.io/shooft/
pen/XWOBrjv

Indien de ingevoerde tekst voldoet aan de voorwaarden van het type van de input.

Indien de ingevoerde tekst <u>niet</u> voldoet aan de voorwaarden van het type van de input.



Inputs

Sample 1/3 states: codepen.io/shooft/pen/yLZEdpa

Sample 2/3 moving labels: codepen.io/
shooft/pen/
wvNxwwP

Sample 3/3
background images:
codepen.io/shooft/
pen/XWOBrjv

Je kunt een

background-image aan

een input toecvoegen.

•

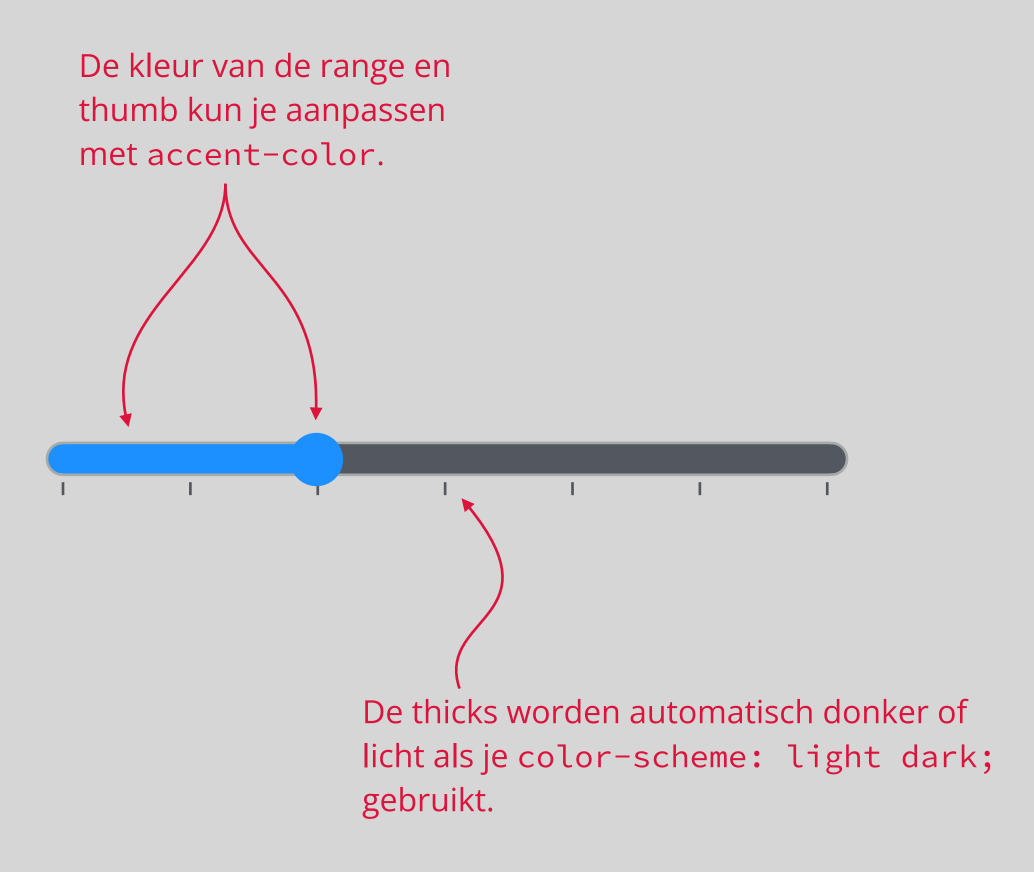
padding:.25em .25em .25em 2em;
background-image: url("lock.png");
background-size:1.5em auto;
background-repeat:no-repeat;
background-position:.25em center;

Extra padding aan de

4. Ranges

Ranges

Sample: codepen.io/shooft/pen/rNPrBKa



Met wat gedoe zijn ranges verder aan te passen: css-tricks.com/styling-cross-browser-compatible-range-inputs-css/
Een collectie custom ranges van Ana Tudor: codepen.io/collection/DgYaMj/

5. Selects

Selects

Sample: codepen.io/shooft/pen/MWLBgqg



Er wordt gewerkt aan een nieuwe control - de selectlist - die wel te stylen is: open-ui.org/components/selectlist/

6. Checkboxes en radio buttons

Checkboxes en radio buttons

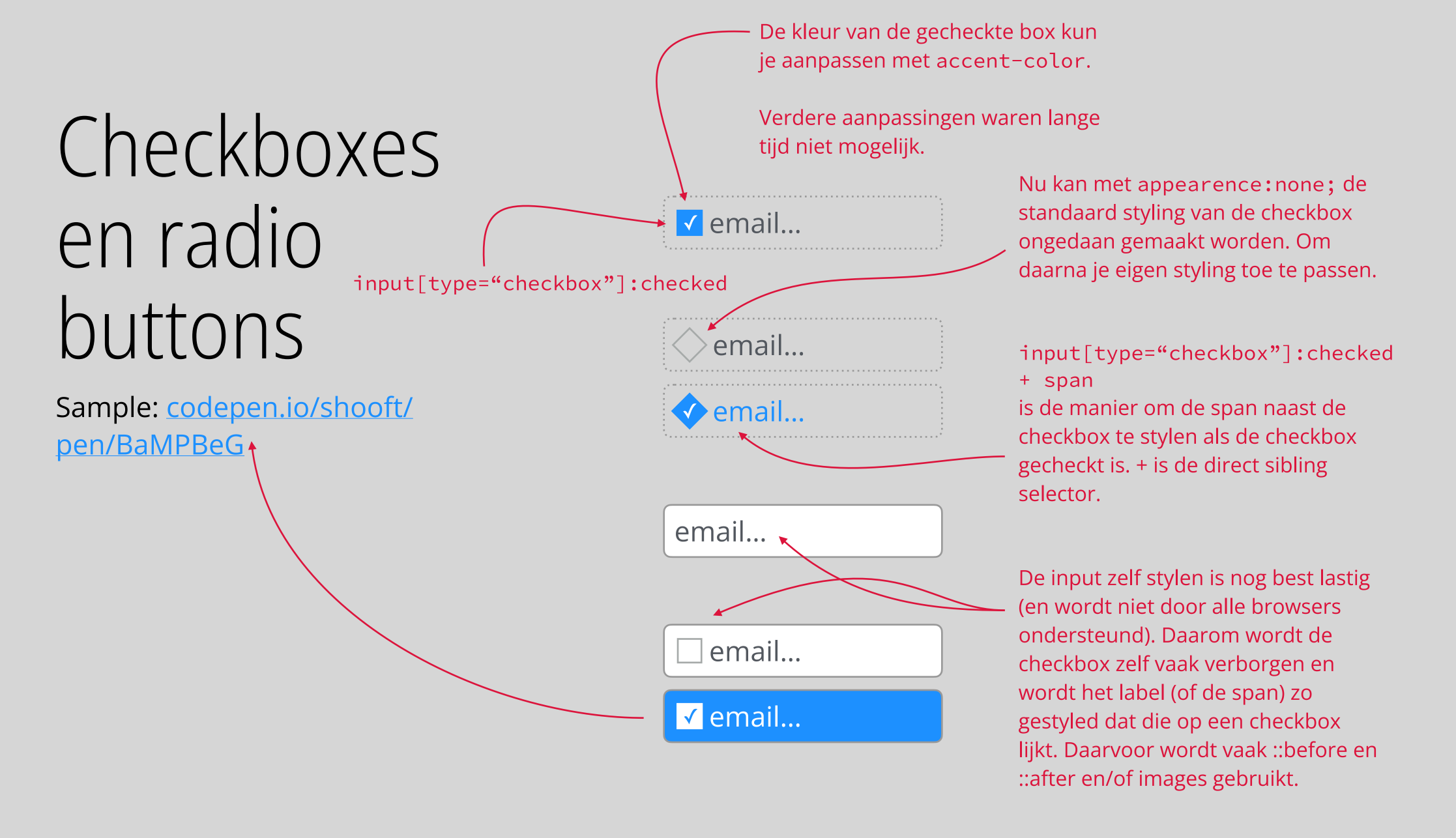
Sample: codepen.io/shooft/
pen/BaMPBeG

De input en het label kunnen onder elkaar worden geplaatst. Met for en id kunnen label en input dan aan elkaar gekoppeld worden.

```
<input id="pannenkoek" type="checkbox">
<label for"pannenkoek">pannenkoek</label>
```

```
<label>
    <input type="checkbox">
        <span>poffertjes</span>
</label>
```

De input kan ook in het label worden geplaatst. Het label en de input horen dan automatisch bij elkaar. In beide gevallen kun je fijn ook op het label klikken om de checkbox (of radio button) aan/uit te zetten. Het target wordt zo een stuk groter dan het kleine vierkantje of rondje.



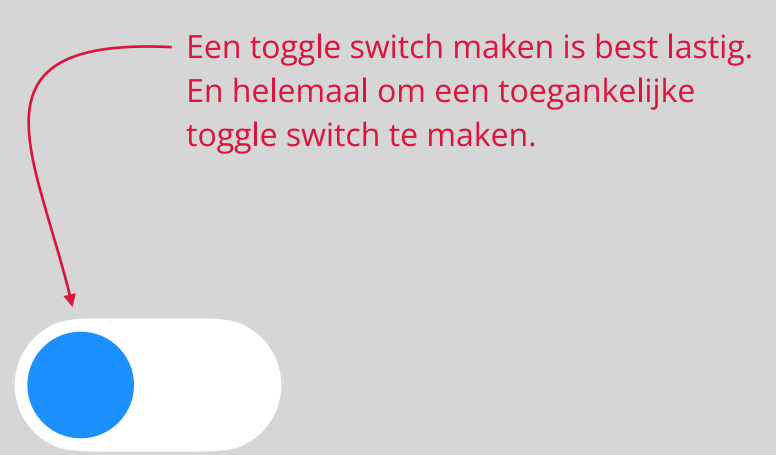
Artikel van Sara Soueiden over het toegankelijk stylen van checkboxes en radio buttons:

www.sarasoueidan.com/blog/inclusively-hiding-and-styling-checkboxes-and-radio-buttons/

Checkboxes en radio buttons

Sample: codepen.io/shooft/

pen/BaMPBeG



7. Form, fieldsets en legends

Form, si :valid als alle fieldsets in het form :valid zijn. fieldsets en legends

Sample: codepen.io/shooft/pen/oNmMNpy

Een fieldset is :valid als alle required velden in de fieldset :valid zijn.

```
Fieldsets zijn de sections van forms.
                  Legends zijn de headings van fieldsets.
<form>
  <fieldset>
    <legend>contact</legend>
    <label>naam <input type="text" required></label>
    <label>email <input type="email" required></label>
  </fieldset>
  <fieldset>
    <legend>prefs</legend>
    <label><input type="checkbox" required> zoet</label>
    <label><input type="checkbox" required> hartig</label>
  </fieldset>
  <button type="submit">go</button>
</form>
```

#7 STATES

intro