FDND 24-25

CSS challenge

#9 STATES

:has()

Support voor :has()



:has() is de familie selector

Lekker vaag, maar wel magisch

Samples

Sample 1/3: codepen.io/shooft/pen/OJdwJBL

Sample 2/3: codepen.io/shooft/pen/NWoBPKr

Sample 3/3: codepen.io/
shooft/pen/oNmMgNm

Aanwezigheid kind

Het HTML element aanpassen als er binnen het HTML element een H1 aanwezig is.

Sample 1/3: codepen.io/shooft/pen/OJdwJBL

Sample 2/3: codepen.io/shooft/pen/NWoBPKr

Sample 3/3: codepen.io/
shooft/pen/oNmMgNm

Kind met attribuut

Het label element aanpassen als er binnen het label element een input met een required attribuut is is.

Sample 1/3: codepen.io/shooft/pen/OJdwJBL

Sample 2/3: codepen.io/shooft/pen/NWoBPKr

Sample 3/3: codepen.io/
shooft/pen/oNmMgNm

Kind met status 1/3

Het label element aanpassen als de Input in het label een geldige waarde heeft.

Sample 1/3: codepen.io/shooft/pen/OJdwJBL

Sample 2/3: codepen.io/shooft/pen/NWoBPKr

Sample 3/3: codepen.io/
shooft/pen/oNmMgNm

Kind met status 2/3

Het HTML element aanpassen als er binnen het HTML element een checkbox gecheckt is.

Sample 1/3: codepen.io/shooft/pen/OJdwJBL

Sample 2/3: codepen.io/shooft/pen/NWoBPKr

Sample 3/3: codepen.io/
shooft/pen/oNmMgNm

Kind met status 3/3

Het HTML element aanpassen als er binnen het HTML element een checkbox gecheckt is.

```
<html>
<body>
 <label>
   <input type="radio" value="wit" name="kleur" checked> wit
 </label>
 <label>
   <input type="radio" value="goud" name="kleur"> goud
 </label>
</body>
</html>
html:has( input[value="wit"]:checked ) {
 background-color:white;
```

Sample 1/3: codepen.io/shooft/pen/OJdwJBL

Sample 2/3: codepen.io/shooft/pen/NWoBPKr

Sample 3/3: codepen.io/shooft/pen/oNmMgNm

Aanwezigheid kind dan ander kind stylen

Het H2 element aanpassen als er binnen het HTML element een H1 aanwezig is.

Sample 1/3: codepen.io/shooft/pen/OJdwJBL

Sample 2/3: codepen.io/shooft/pen/NWoBPKr

Sample 3/3: codepen.io/
shooft/pen/oNmMgNm

Indien bepaald direct broertje/zusje

Het H2 element aanpassen als de H2 direct gevolgd wordt door een P.

```
<body>
    <h1>howdy</h1>
    <h2>deze wel</h2>
    een tekstje
    <h2>deze niet</h2>
</body>

h2:has( + p ) {
    color:gold;
}
```

Sample 1/3: codepen.io/shooft/pen/OJdwJBL

Sample 2/3: codepen.io/shooft/pen/NWoBPKr

Sample 3/3: codepen.io/shooft/pen/oNmMgNm

Indien direct broertje/ zusje met bepaals kind

Het H2 element aanpassen als de H2 direct gevolgd wordt door een P met daarin een Time element

```
<body>
    <h1>howdy</h1>
    <h2>deze wel</h2>
    geschreven op <time>26 nov</time>
    <h2>deze niet</h2>
    een tekstje
</body>

h2:has( + p time ) {
    color:gold;
}
```

Sample 1/3: codepen.io/shooft/pen/OJdwJBL

Sample 2/3: codepen.io/shooft/pen/NWoBPKr

Sample 3/3: codepen.io/shooft/pen/oNmMgNm

Kind met status dan tekst toevoegen met ::after

Een tekst (vinkje) achter aan het label element toevoegen als de Input in het label een geldige waarde heeft.

#7 STATES

:has() intro