



Het CSS-selector quizje zonder prijzen

Welke selector doet de trick.



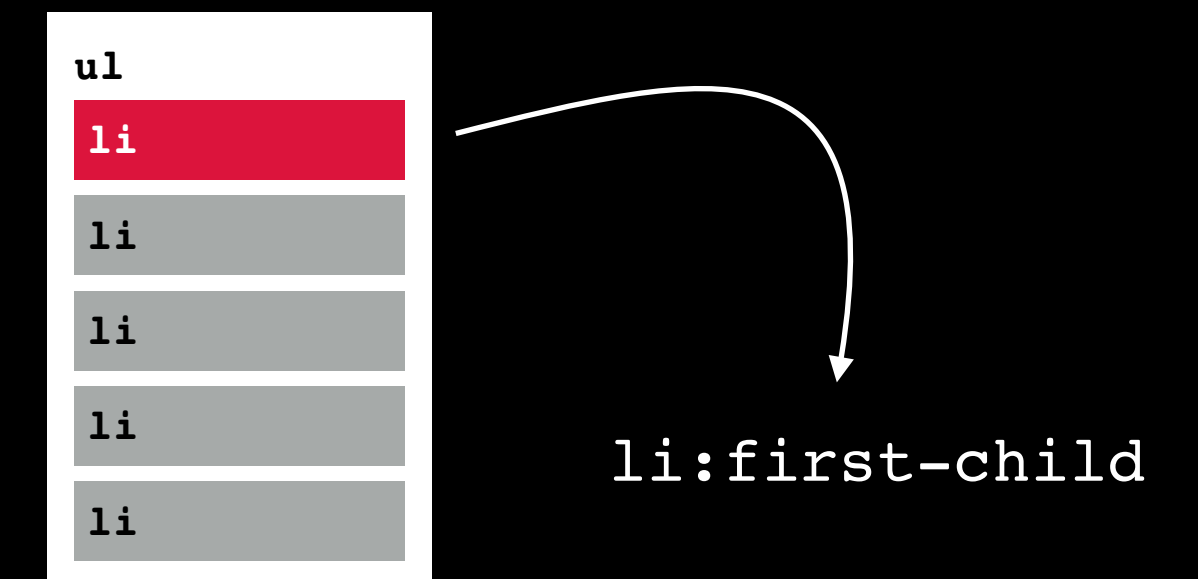
Het CSS-selector quizje zonder prijzen

Welke selector doet de trick.

De vragen

Zo steeds een afbeelding van een ul met daarin een aantal rode li's. Aan jou de vraag met welke kortste CCS-selector de rode li's te selecteren zijn.

Voorbeeldje



Spelregels

- Niet roepen, maar **typen in teams-chat**.
- Niet stiekem auto-complete gebruiken. (chatGPT raadplegen mag ;-)
- **Komma's mogen niet**.
- Het eerst correct → een punt.

Jury



De url tinyurl.com/CSSttR-quizje

nb. De url staat ook in het CSSttR Teams Channel





Het quizje
zonder prijzen

1/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Makkelijk beginnen. Met welke kortste
selector kan de 2^e li geselecteerd worden?

Typen maar.



Het quizje
zonder prijzen

1/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Makkelijk beginnen. Met welke kortste
selector kan de 2^e li geselecteerd worden?

```
li:nth-child(2)
```



Het quizje
zonder prijzen

2/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Nog steeds even opwarmen. Met welke
kortste selector kunnen de li's om-en-om
geselecteerd worden?

Typen maar.



Het quizje
zonder prijzen

2/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Nog steeds even opwarmen. Met welke
kortste selector kunnen de li's om-en-om
geselecteerd worden?

`li:nth-child(even)`

Of

`li:nth-child(2n)`



Het quizje
zonder prijzen

3^A/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Beetje nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen alle li's behalve de eerste geselecteerd worden?

Typen maar.



Het quizje
zonder prijzen

3^A/9

☐

Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Beetje nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen alle li's behalve de eerste geselecteerd worden?

`li + li`

Of

`* + li`



Het quizje
zonder prijzen

3^A/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Beetje nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen alle li's behalve de eerste geselecteerd worden?

`li + li`

Of

`* + li`

Of

`li:not(:first-child)`

Of

`li:is(* + li)`



Het quizje
zonder prijzen

3^B/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Beetje nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen alle li's behalve de laatste geselecteerd worden?

Typen maar.



Het quizje
zonder prijzen

3^B/9

☐

Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Beetje nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen alle li's behalve de laatste geselecteerd worden?

`li:not(:last-child)`

Of

`li:has(+ li)`



Het quizje
zonder prijzen

3^c/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Beetje nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen alle li's behalve de eerste en de laatste geselecteerd worden?

Typen maar.



Het quizje
zonder prijzen

3^c/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Beetje nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen alle li's behalve de eerste en de laatste geselecteerd worden?

```
li + li:not(:last-child)
```



Het quizje
zonder prijzen

4^A/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Beetje nadenken vanaf nu. Met welke
kortste selector kunnen alle derde li's
geselecteerd worden?

Typen maar.



Het quizje
zonder prijzen

4^A/9

☐

Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

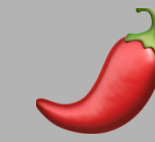
8

9

10

11

12



Beetje nadenken vanaf nu. Met welke
kortste selector kunnen alle derde li's
geselecteerd worden?

`li:nth-child(3n)`



Het quizje
zonder prijzen

4^B/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Beetje nadenken vanaf nu. Met welke
kortste selector kunnen alle derde li's
geselecteerd worden startend bij de 1^e?

Typen maar.



Het quizje
zonder prijzen

4^B/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

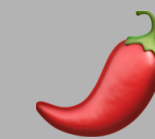
8

9

10

11

12



Beetje nadenken vanaf nu. Met welke
kortste selector kunnen alle derde li's
geselecteerd worden startend bij de 1^e?

```
li:nth-child(3n + 1)
```



Het quizje
zonder prijzen

5/9

☐

Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Beetje harder nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen alle li's na de 3^e li geselecteerd worden?

Typen maar.



Het quizje
zonder prijzen

5/9

☐

Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Beetje harder nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen alle li's na de 3^e li geselecteerd worden?

`li:nth-child(3) ~ li`

Of

`li:nth-child(n + 4)`



Het quizje
zonder prijzen

6^A/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Beetje harder nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen de eerste 5 li's geselecteerd worden?

Typen maar.



Het quizje
zonder prijzen

6^A/9

☐

Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Beetje harder nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen de eerste 5 li's geselecteerd worden?

```
li:nth-child(-n + 5)
```



Het quizje
zonder prijzen

6^B/9

☐

Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Beetje harder nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen de laatste 3 li's geselecteerd worden?

Typen maar.



Het quizje
zonder prijzen

6^B/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

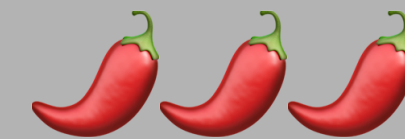
8

9

10

11

12



Beetje harder nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen de laatste 3 li's geselecteerd worden?

```
li:nth-last-child(-n + 3)
```




Het quizje
zonder prijzen

7/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Hard nadenken vanaf nu. Met welke
kortste selector kunnen de 2^e tot de 5^e li's
geselecteerd worden?

Typen maar.



Het quizje
zonder prijzen

7/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Hard nadenken vanaf nu. Met welke
kortste selector kunnen de 2^e tot de 5^e li's
geselecteerd worden?

`li:nth-child(-n + 5):not(:first-child)`

Of

`li + li:nth-child(-n + 5)`



Het quizje
zonder prijzen

8/9

☐

Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Heel hard nadenken vanaf nu. Met welke
kortste selector kunnen de eerste en de
laatste li's geselecteerd worden?

Typen maar.



Het quizje
zonder prijzen

8/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Heel hard nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen de eerste en de laatste li's geselecteerd worden?

```
li:not(li + li:not(:last-child))
```

Maar kan makkelijker met 2 selectors:

```
li:first-child, li:last-child
```



Het quizje
zonder prijzen

9/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Extreem hard nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen als de checkbox is aangevinkt de eerste en de laatste li's geselecteerd worden?

Typen maar.



Het quizje
zonder prijzen

9/9



Label van de checkbox

u1

1

2

3



Extreem hard nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen als de checkbox is aangevinkt de eerste en de laatste li's geselecteerd worden?

```
:valid + ul li:not(li + li:not(:last-child))
```

of

```
:has(:checked) li:not(li + li:not(:last-child))
```

11

12