

Welke selector doet de trick.



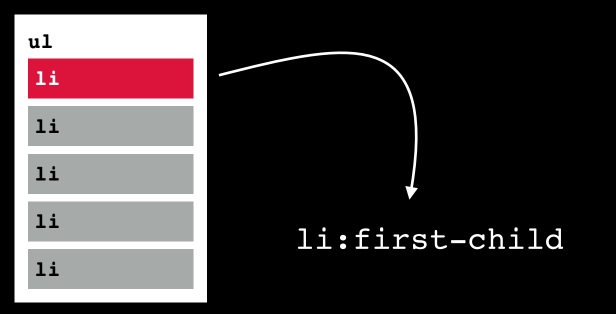
# Het CSS-selector quizje zonder prijzen

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 <u>niet</u>.
- Het eerst correct → een punt.

#### Jury





# De url tinyurl.com/CSSttR-quizje

nb. De url staat ook in het CSSttR Teams Channel



### Label van de checkbox

ıl			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			



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

### Label van de checkbox

ul	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	



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

li:nth-child(2)

### Label van de checkbox

1		
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?

### Label van de checkbox

ul		
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)

3/9

### Label van de checkbox

ıl	
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?

3/9

### Label van de checkbox

ul
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?

# 3/9

### Label van de checkbox

```
ul
10
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)
```

### Label van de checkbox

11		
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?

3/9

### Label van de checkbox

```
ul
10
 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)
```

3/9

#### Label van de checkbox

ıl
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?

3/9

#### Label van de checkbox

<b>1</b>
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)

### Label van de checkbox

1		
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?

### Label van de checkbox

1		
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)

### Label van de checkbox

ıl		
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 1e?

### Label van de checkbox

```
ul
 10
 12
```



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

li:nth-child(3n + 1)

### Label van de checkbox

ıl		
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<sup>e</sup> li geselecteerd worden?

### Label van de checkbox

1		
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<sup>e</sup> li geselecteerd worden?

Of

### Label van de checkbox

<b>1</b>	
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?

### Label van de checkbox

<b>1</b>		
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)

# 

### Label van de checkbox

ıl			
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?

### Label van de checkbox

1			
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)

### Label van de checkbox

<b>1</b>	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	



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

### Label van de checkbox

<b>1</b>	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	



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

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

Of

### Label van de checkbox

ıl			
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?

#### Label van de checkbox

```
ul
10
 12
```

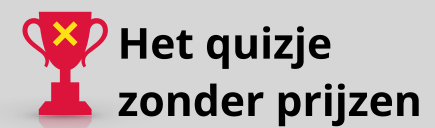


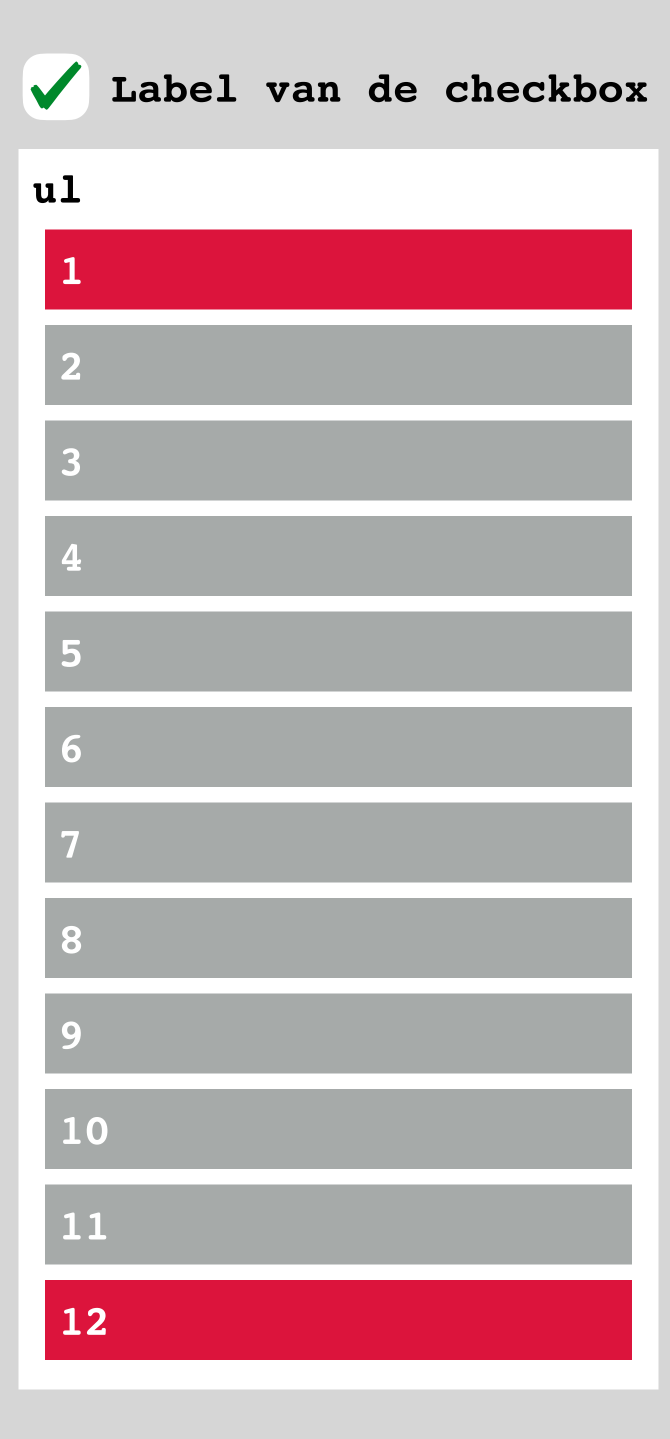
Heel hard nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen de eerste en de laatste li's geselecteerd worden?

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

Maar kan makkelijker met 2 selectors:

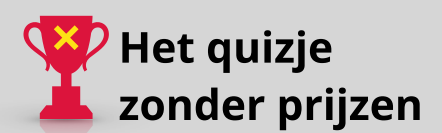
li:first-child, li:last-child







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



```
Label van de checkbox

ul

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?

11

12