

Welke selector doet de trick.



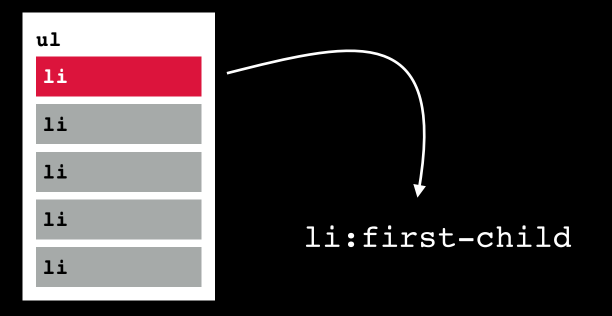
Het CSS-selector quizje zonder prijzen

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.
- Typen in teams-chat.
- Niet stiekem auto-complete gebruiken.
- Komma's mogen niet.
- Het eerst correct → een punt.

Jury





De url tinyurl.com/CSSttR-quizje



Label van de checkbox

11	
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
10
 12
```



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

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

of

: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

ι1		
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

:nth-child(2n)

3/9

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 li's behalve de eerste geselecteerd worden?

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?

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?

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 li's behalve de laatste geselecteerd worden?

li:not(:last-child)

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

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?

```
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

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 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^e li geselecteerd worden?

Label van de checkbox

```
ul
10
 12
```



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

Of

6 A C

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 eerste 5 li's geselecteerd worden?

Label van de checkbox

ul		
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

.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?

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

1		
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

11		
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)

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?

8/9

Label van de checkbox

```
ul
10
 12
```

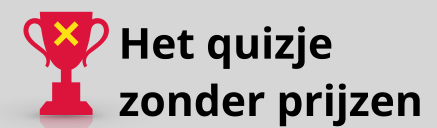


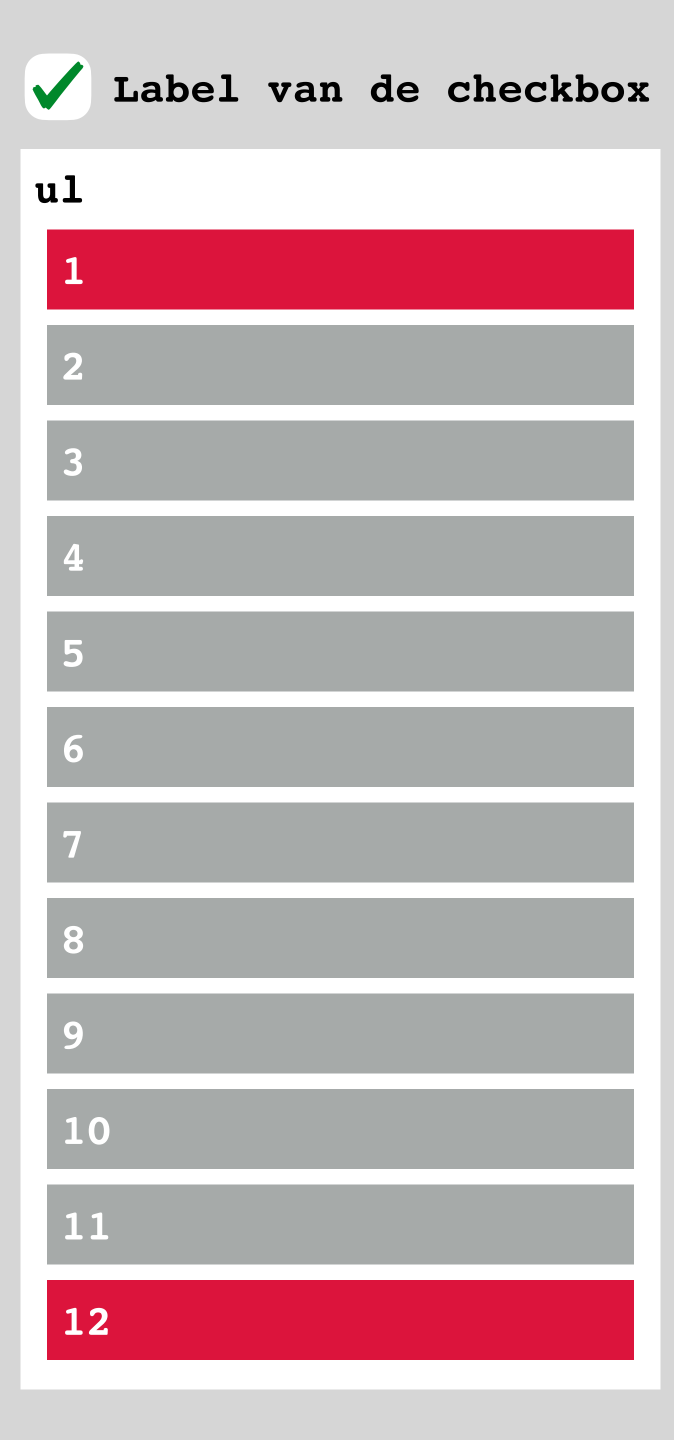
Heel hard nadenken vanaf nu. Met welke kortste selector kunnen de eerste en de laatste li's geselecteerd worden?

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

Maar kan makkelijker met 2 selectors:

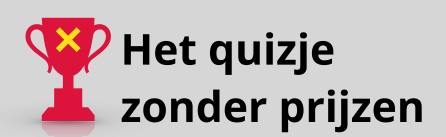
```
li:first-child, li:last-child
```







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?

12