

Ejercicio 5. Pseudoclases I:

Partiendo del documento HTML inicial, consigue el pantallazo final siguiendo los pasos indicados

1.- HTML inicial

Pseudo clase NTH-OF-TYPE

```
Este es el DIV #1
Este es el DIV #2
Este es el DIV #3
Este es el item LI #1
Este es el DIV #4
Este es el item LI #2
Este es el DIV #5
Este es el DIV #6
Este es el item LI #3
Este es el item LI #4
Este es el item LI #5
Este es el item LI #6
```

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac **turpis** egestas.

Pseudo clases estructurales nth-child()

- Item: 1
- Item: 2
- Item: 3
- Item: 4
- Item: 5
- Item: 6
- Item: 7
- Item: 8
- Item: 9
- Item: 10

Pseudo Clases UI

Nombre Email
Opción 1 Opción 2 Opción 3
Comentarios

2.- HTML intermedio, sin aplicar selectores pseudo-clases. En este paso únicamente estructuramos y damos formato a los contenedores.

- Colores:
 - Color de fondo del section: #DFDFDF
 - h1: #4682B4 y borde inferior blanco
 - Colores de bordes y botón de UI: steelblue
- Le quitamos el estilo a los elementos de lista.
- Centramos los contenidos que nos hagan falta y maquetamos nuestra página para que tenga la siguiente estructura. Lo hacemos usando los selectores de elemento y los de clase.

Pseudo clase NTH-OF-TYPE(N)

```
Este es el DIV #1
Este es el DIV #2
Este es el DIV #3
Este es el item LI #1
Este es el DIV #4
Este es el item LI #2
Este es el DIV #5
Este es el DIV #6
Este es el item LI #3
Este es el item LI #4
Este es el item LI #5
Este es el item LI #6
```

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac **turpis** egestas.

Pseudo clases estructurales NTH-CHILD(N)

```
Item 1
Item 2
Item 3
Item 4
Item 5
Item 6
Item 7
Item 8
Item 9
Item 10
```

Pseudo Clases UI

Nombre Email
Opción 1 Opción 2 Opción 3
Comentarios

- Maquetamos los inputs del UI mediante selectores de atributo.

Pseudo Clases UI

Opción 1 Opción 2 Opción 3

Comentarios

Enviar

3.- Modifica el contenedor NTH-OF-TYPE(N) para que tenga la siguiente apariencia

- Colores:
 - li: color de fondo Blue, letra White, tamaño de letra 2em
 - div: color de fondo Orange, letra White, tamaño de letra 2em
 - strong: color de letra Red y tamaño de letra 1.5em
- Además, poner bordes a todos los elementos y un margen de 6px y un padding de 2px.

Pseudo clase NTH-OF-TYPE(N)

Este es el DIV #1

Este es el DIV #2

Este es el DIV #3

Este es el item LI #1

Este es el DIV #4

Este es el item LI #2

Este es el DIV #5

Este es el DIV #6

Este es el item LI #3

Este es el item LI #4

Este es el item LI #5

Este es el item LI #6

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac
turpis egestas.

4.- Modifica el contenedor NTH-CHILD(N) para que tenga la siguiente apariencia. Los elementos impares en verde y los pares rojos y el color blanco. Poner un margen a todos los elementos de 6px y un padding de 2px.

Pseudo clases estructurales NTH-CHILD(N)

Item 1
Item 2
Item 3
Item 4
Item 5
Item 6
Item 7
Item 8
Item 9
Item 10

5.- El contenedor UI debe tener la siguiente apariencia, aplicando las pseudo-clases UI, basándonos siempre en el estado actual de los inputs del formulario:

- Debemos cambiar el estado de los campos Nombre y Comentarios a “disabled” en la hoja HTML para utilizar la pseudo-clase correspondiente y aplicar los cambios necesarios. Color de fondo de estos elementos #666 y la propiedad cursor: no-drop.
- Utilizamos el estado “enabled” por defecto en combinación con selector de atributo del input Email para cambiarle el color del fondo (yellow) y de la letra (green)
- Para los label de los radiobuttons, combinaremos estos 3 selectores:
 - Selector atributo de radiobutton
 - Selector pseudo-clase UI checked
 - Combinar los dos anteriores con selector por etiqueta de label mediante un selector adyacente, para aplicarle los cambios a los label cuando clickamos un radiobutton. El efecto debe ser el siguiente:
 - La letra debe aparecer en negrita color white
 - La letra debe aparecer con borde de un px en steelblue

Pseudo Clases UI

Nombre
Email
<input checked="" type="radio"/> Opción 1 <input type="radio"/> Opción 2 <input type="radio"/> Opción 3
Comentarios
<input type="button" value="Enviar"/>