DWC\examenFInal\escribeFueraYCreaCombi.html

```
<!DOCTYPE html>
2
   <html>
3
      <head>
        <meta charset="UTF-8" />
4
5
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
6
       <style>
7
         main {
8
            display: flex;
9
            flex-direction: column;
10
          }
        </style>
11
12
      </head>
13
      <body>
14
        <main>
15
          <!--<input type = "text" id="enter">-->
          <div id="id1">
16
17
            < g>>
18
              Vamos a crear input dinámicamente en tres segundos debe aparecer y
19
              podrás usarlo
20
            21
          </div>
          <div id="id2">
22
            23
24
          </div>
25
          <div id="id3"></div>
26
        </main>
27
        <script>
28
29
          let display = document.querySelector("#display"); // Variable donde mostraré los mensajes
          let listaCreada = false; // Variable para controlar si la lista ya fue creada
30
31
32
          setTimeout(() => {
33
34
            // Crear el input dinámicamente
35
            let inputField = document.createElement("input");
            inputField.setAttribute("id", "enter");
36
            inputField.setAttribute("type", "text");
37
            document.querySelector("#id1").appendChild(inputField); // Agregar el input al documento
38
39
            //crear el input submit dinamicamente
40
            let inputSend = document.createElement("input");
41
            inputSend.setAttribute("id", "submit");
42
            inputSend.setAttribute("type", "submit");
43
            inputSend.setAttribute("value", "Agregar");//sin este atributo el submit no se muestra
44
            document.querySelector("#id1").appendChild(inputSend);
45
46
47
            // Agregar eventos una vez que el input existe en el DOM
48
49
            //si entro en el input text se escribe esto en display
50
            inputField.addEventListener("focus", () => {
              display.innerHTML = "Atención, alguien va a escribir.";
51
52
            }):
53
54
            //conforme se va escribiendo el texto se va actualizando en pantalla en display.
55
            inputField.addEventListener("input", () => {
56
              display.innerHTML = inputField.value; //el contenido de lo escrito en el input es la
    propiedad value
57
            });
```

```
58
 59
             //crea los items si se hace click en el submit
             inputSend.addEventListener("click", () => {
 60
               if (inputField.value.trim() !== "") {
 61
                 if (!listaCreada) {
 62
 63
                   let lista = document.createElement("ol");
                   lista.setAttribute("id", "lista");
 64
                   document.querySelector("#id3").appendChild(lista);
 65
                   listaCreada = true;
 66
 67
                 }
 68
 69
                 let lista = document.querySelector("#lista");
 70
                 let itemLista = document.createElement("li");
 71
                 itemLista.innerHTML = inputField.value;
                 lista.appendChild(itemLista);
 72
 73
                 inputField.value = ""; // Limpiar input después de agregar el element
 74
               }
 75
             });
 76
 77
             //crea los items si se hace enter tras escribir en el input
             inputField.addEventListener("keydown", (event) => {
 78
               if (event.key === "Enter" && inputField.value.trim() !== "") {
 79
 80
                 //para asegurarnos de que solo se agregue un nuevo elemento 
                 // a la lista cuando el usuario presiona la tecla "Enter" y el
 81
 82
                 // input no esté vacío.
 83
                 if (!listaCreada) {
                   let lista = document.createElement("ol");
 84
                   lista.setAttribute("id", "lista");
 85
                   document.querySelector("#id3").appendChild(lista);
 86
 87
                   listaCreada = true;
 88
                 }
 89
                 let lista = document.querySelector("#lista");
 90
 91
                 let itemLista = document.createElement("li");
 92
                 itemLista.innerHTML = inputField.value;
 93
                 lista.appendChild(itemLista);
 94
                 inputField.value = ""; // Limpiar input después de agregar el element
 95
               }
 96
             });
 97
           }, 3000); // Se ejecutará después de 3 segundos
         </script>
 98
 99
       </body>
100
     </html>
101
```