

DWC\examenFInal\escribeFueraYCreaCombi.html

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8" />
5     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
6     <style>
7       main {
8         display: flex;
9         flex-direction: column;
10      }
11    </style>
12  </head>
13  <body>
14    <main>
15      <!--<input type = "text" id="enter">-->
16      <div id="id1">
17        <p>
18          Vamos a crear input dinámicamente en tres segundos debe aparecer y
19          podrás usarlo
20        </p>
21      </div>
22      <div id="id2">
23        <p id="display"></p>
24      </div>
25      <div id="id3"></div>
26    </main>
27
28    <script>
29      let display = document.querySelector("#display"); // Variable donde mostraré los mensajes
30      let listaCreada = false; // Variable para controlar si la lista ya fue creada
31
32      setTimeout(() => {
33
34        // Crear el input dinámicamente
35        let inputField = document.createElement("input");
36        inputField.setAttribute("id", "enter");
37        inputField.setAttribute("type", "text");
38        document.querySelector("#id1").appendChild(inputField); // Agregar el input al documento
39
40        //crear el input submit dinamicamente
41        let inputSend = document.createElement("input");
42        inputSend.setAttribute("id", "submit");
43        inputSend.setAttribute("type", "submit");
44        inputSend.setAttribute("value", "Agregar");//sin este atributo el submit no se muestra
45        document.querySelector("#id1").appendChild(inputSend);
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", () => {
51          display.innerHTML = "Atención, alguien va a escribir.";
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
60 inputSend.addEventListener("click", () => {
61     if (inputField.value.trim() !== "") {
62         if (!listaCreada) {
63             let lista = document.createElement("ol");
64             lista.setAttribute("id", "lista");
65             document.querySelector("#id3").appendChild(lista);
66             listaCreada = true;
67         }
68
69         let lista = document.querySelector("#lista");
70         let itemLista = document.createElement("li");
71         itemLista.innerHTML = inputField.value;
72         lista.appendChild(itemLista);
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
78 inputField.addEventListener("keydown", (event) => {
79     if (event.key === "Enter" && inputField.value.trim() !== "") {
80         //para asegurarnos de que solo se agregue un nuevo elemento <li>
81         // a la lista cuando el usuario presiona la tecla "Enter" y el
82         // input no esté vacío.
83         if (!listaCreada) {
84             let lista = document.createElement("ol");
85             lista.setAttribute("id", "lista");
86             document.querySelector("#id3").appendChild(lista);
87             listaCreada = true;
88         }
89
90         let lista = document.querySelector("#lista");
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
98 </script>
99 </body>
100 </html>
101
```