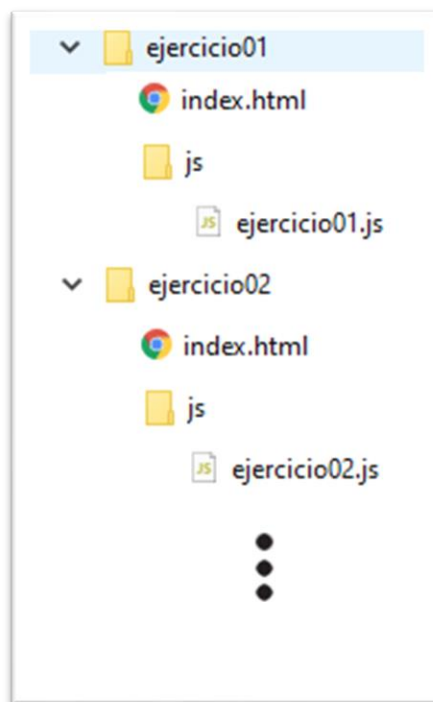


Actividad Nº 4 - JavaScript

- 1- Guardar en un array llamado valores, los números del 1 al 5.
- 2- Guardar en un array llamado valores, los números del 1 al 750.
- 3- Dado un array con 20 números, determinar cuál es número mayor.
- 4- Dado el siguiente array:
`let numeros = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]`
Mostrar el contenido en forma inversa:
10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1
- 5- Dados dos arrays con números, determinar cuál es el número menor teniendo en cuenta a ambos.
Ej:
`let array1 = [50, 20, 30, 10, 125, 2]`
`let array2 = [50, 3, 10, 9, 15, 80, 36, 60, 45]`
La salida esperada es "2", ya que es el número menor de los dos arrays.

Consideraciones importantes

- Cada ejercicio debe ser resuelto en una carpeta cuyo nombre sea **ejercicioXX**. Por ejemplo, ejercicio01, ejercicio02, etc.
- Dentro de la carpeta de cada ejercicio debe haber un archivo llamado **index.html** que vincula el archivo JavaScript correspondiente. El archivo con el código de JS se debe llamar **ejercicioXX.js** (Por ejemplo: ejercicio01.js, ejercicio02.js, etc.) y debe estar guardado en una carpeta llamada **js** dentro de la carpeta del ejercicio.



- La salida de cada programa se debe visualizar por la consola mediante el uso de `console.log()`.

Entrega

La fecha de presentación limite es el día lunes 15/5.

Durante la clase del 16/5, resolveremos la actividad para despejar las dudas surgidas durante el desarrollo de la misma.

Una vez finalizada, me la envían por e-mail a pablotilli@iters.com.ar, adjuntando la carpeta del proyecto comprimida. El asunto del mensaje debe ser **Actividad 4 – Curso**

Full Stack C91. En el cuerpo del mensaje escriban su nombre y apellido. Si tienen problemas para enviarlo por email, me lo pasan por Slack al privado. Éxitos!