Tarea 020 – RESUELTO Javascript – DOM Array meses

Los resultados de todas las tareas incorporarán, además del código fuente, los comentarios precisos y necesarios para su fácil compresión. No escatimes esfuerzos en comentar el código, es una buena práctica para aprender, además de ser muy útil para modificaciones o reutilizaciones futuras.

Sería muy buena práctica añadir el título y el enunciado del ejercicio (como comentarios) al principio del código fuente.

Añade documentos en formato Word con capturas de la salida por pantalla (al ejecutar la página) si consideras que queda más clara la resolución del ejercicio.

Deberás entregar dos versiones del resultado:

- 1. **Un único documento en Word sin comprimir**: que contenga todas las líneas de código, y por orden, primero el código **html**, luego el código **css** y por último el código **js**. Este archivo servirá para que el profesor haga anotaciones y/o correcciones a los alumnos.
- 2. Los archivos de código fuente: en un único archivo, ya sea de extensión: html, js, o css. Si precisas entregar varios archivos, comprímelos en un único zip. (No admito rar).

El nombre del archivo entregado comenzará por tu número, tu nombre y seguido por TareaXXX. Ejemplo: 00FedericoTarea009.zip

020 – DOM- Array meses

Enunciado:

Desarrolla una página que funcione de forma similar a lo que se aprecia en el vídeo que se adjunta. No se puede cambiar nada el index.html que rezará así:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Array meses</title>
    <link rel="stylesheet" href="css/estilos.css">
    <link rel="shortcut icon" href="#" type="image/x-icon">
    <link rel="stylesheet" href="css/estilos.css">
</head>
<body>
    <!-- <button style="cursor: pointer">ss dasdf</button> -->
    <script src="js/app.js"></script>
</body>
</html>
```

Sugerencia:

Tomar los meses de un array como el siguiente:

```
const arrayMeses = ['Enero', 'Febrero', 'Marzo', 'Abril', 'Mayo', 'Junio', 'Julio', 'Agosto',
'Septiembre', 'Octubre', 'Noviembre', 'Diciembre'];
```

Sugerencias:

- Botones para añadir y quitar mes: Puede ser un único botón que cambie de evento y de texto, o dos botones que se oculten alternativamente con la propiedad **hidden.**
- El cursor del ratón sobre el botón que sea con la propiedad del cursor en CSS tipo pointer. Cambia la flecha por una mano.

```
.pointer {cursor: pointer;}
```