

Ejercicios tp1

Ejercicio 6:

Crear un array llamado "dias" y que almacene el nombre de los siete días de la semana. Mostrar por pantalla los siete nombres utilizando la función console.log().

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Ejercicio title 6</title>
  </head>;
  <body>
    <script>
      var dias = [" lunes", " martes"," miercoles","jueves
", "viernes ", "sabado ", "domingo "];
      console.log (dias);
      alert (dias );
    </script>
  </body>
</html>
```

Ejercicio 7:

Ejecutar el programa en el navegador. Guardarlo con el nombre: Ejercicio7.html' Pasar valores por teclado. Anotar con comentarios que hace el programa.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<script>
let dato, resultado;
val1 = window.prompt("Introduce tu nombre", "...");//el usuario carga en
la variabe val1 un nombre//
val2 = window.prompt("Introduce tu apellido", "...");//el usuario carga
en la variabe val2 un apellido//
resultado = `Concatenado tu nombre y apellido es: ${val1} ${val2} ` ;
//el programa concatena val1 y val2//
document.write(resultado); //se muestra en el navegador el nombre y
apellido ingresados//
</script>
</body>
</html>
```

Ejercicio 9:

Crear un archivo: Ejercicio9.html'. Declarar un array llamado "vocales" con las 5 letras. Luego se deben imprimir en el navegador uno debajo de otro.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Ejercicio 9</title>
  </head>
  <body>
    <script>
      var vocales = ["A", "E", "I", "O", "U"];
      console.log (vocales[0]);
      console.log (vocales[1]);
      console.log (vocales[2]);
      console.log (vocales[3]);
      console.log (vocales[4]); //HASTA AQUI, UNO DEBAJO DEL
OTRO EN CONSOLE//
      alert (vocales[0]); //DESDE AQUI, UNO DESPUES DEL OTRO EN
EL NAVEGADOR//
      alert (vocales[1]);
      alert (vocales[2]);
      alert (vocales[3]);
      alert (vocales[4]); //NO LOGRE HACER UNO DEBAJO DEL OTRO
EN EL NAVEGADOR//
    </script>
  </body>
</html>
```

Ejercicio 10:

Crear un archivo: Ejercicio10.html' Declarar un array llamado "meses" y que tenga guardado los meses del año. Luego el usuario debe poder tipear en el navegador un número de 1 al 12 y este le devolverá el nombre del mes. Por ejemplo escribe 5 debe devolver el mes mayo.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Ejercicio10</title>
  </head>
  <body>
    <script>

      let meses = ["enero ", "febrero ", "marzo ", "abril ", "mayo ",
        "junio ", "julio ", "agosto ", "septiembre ", "octubre ", "noviembre ", "diciembre",];

      let entrada = prompt("Introduce un numero", );
      for (let i=0; i<meses.length;i++){
        const mes = meses[i];
        if(entrada==i+1)
          alert(mes)
      }

      /*Crear un archivo: Ejercicio10.html' Declarar un array
      llamado "meses" y que tenga
      guardado los meses del año. Luego el usuario debe poder tipear en el
      navegador un
      número de 1 al 12 y este le devolverá el nombre del mes. Por ejemplo
      escribe 5 debe
      devolver el mes mayo*/

    </script>

  </body>
</html>
```