

CURSO: IFCD0110- CONFECCIÓN Y PUBLICACIÓN DE PÁGINAS WEB		
Expediente: 98/2022/J/0136, N° CURSO: 41-3		Entidad: AYUNTAMIENTO DE DOS HERMANAS
UNIDAD FORMATIVA:UF1305: PROGRAMACIÓN CON LENGUAJES DE GUIÓN EN PÁGINAS WEB		
MF 950: CONSTRUCCIÓN DE PÁGINAS WEB		
Examen: Teórico- práctico	Fecha:21/02/2024	Prueba: Ordinaria
Formador/a: IVÁN RODRÍGUEZ		Duración: 1 Hora
Alumno/a:		
Firma alumno/a:		

ENUNCIADO:

- Enviar archivo HTML con el JS al correo diweb20232024@gmail.com con el siguiente formato: **tarea07-IvanRodriguez.html** (sin tildes ni caracteres especiales).
- Enviar el presente documento en PDF con el siguiente formato:
 - Ej: **tarea07-IvanRodriguez.docx**

Realizar una aplicación que muestre un menú y desarrolle las siguientes subaplicaciones:

LA SALIDA SERÁ CON EL 10. Descartar de cada tipo 1 elemento (habrá que hacer en total 9)

IF...ELSE

1. Definir las variables edad y carneConducir. Poner los mensajes "Eres menor", "Te falta el carné", "Puedes conducir".
2. Pedir edad. Si tienes menos de 18, "No puedes trabajar", entre 18 y 65 (incluido), "Debes trabajar" y mas de 65 "Puedes jubilarte".
3. Variables esVerano y temperatura. Si es verano y la temperatura es mayor de 25°, poner "Nos vamos a Islantilla". Inventar 2 casos adicionales y sus mensajes.

WHILE

4. Imprime los números pares menores 10.
5. Define un array de num elementos. Imprimir elementos de índice impar.
6. Haz una escalera de # pidiendo el nivel de peldaños.
7. Pedir un número. Mostrar múltiplos de ese número entre 1 y 50.

FOR

8. Encontrar el máximo de un array de 5 enteros (no usar Math.max).
9. Sumar los elementos de un array de 5 enteros.
10. Invertir una cadena (usar atributo cadena.length para tamaño cadena en caracteres).
11. Pedir base y exponente. Calcular la potencia de un entero (no usar Math.pow).
12. Calcular el cuadrado de 5 enteros de un array.

```
#
##
###
####
#####
```



CÓDIGO A RESEÑAR