

Ejercicio 1 – Sintaxis Básica, ubicación del código, CSS y JQuery

A partir del video 3 de Píldoras Informáticas, modifica el código para obtener lo siguiente, utilizando la transición de la librería JQuery haciendo un link a la carpeta correspondiente y modificando el archivo CSS. Para ello hay que descargar la carpeta del enlace de los comentarios del video.

[Curso JavaScript desde 0. Sintaxis Básica I. Ubicación del código. Vídeo 3](#)

**Ejercicio 2: strings y console.log**

- Muestra en consola las frases:

A la gente de Zaragoza se les llama "maños"

Nacimos en los 70's

A la gente de Zaragoza se les llama "maños" nacimos en los 70's

- Calcula y muestra la longitud de una de las cadenas de texto.
- Cambia el color de fondo de la página a otro color usando JavaScript.
- Haz un ejemplo en el que aparezcan cadenas de escape y algún carácter usando códigos Unicode.

Ejercicio 3. El valor de π

Muestra en pantalla el siguiente texto.

<El número π tiene un valor de 3.14...>

Ejercicio 4. Cadenas y secuencias de escape

Crea un string que utilice al menos 4 secuencias de escape (salto de línea, tabulador, comillas escapadas, etc.) y muéstralo en consola.

Ejercicio 5. Elevado

Solicita al usuario una base y un exponente. Calcula y muestra el resultado de elevar la base al exponente utilizando el operador `**` o `Math.pow()`. Incluye mensajes explicativos en `alert()` y `console.log()`.

Ejercicio 6. Datos personales y año de nacimiento

Crea una aplicación que al solicitar el nombre del usuario lo guarde en una variable denominada `nombre`. Solicitar el primer apellido al usuario y lo guardara en una variable denominada `apellido`.

Almacenaremos en una nueva variable denominada `fullName` el nombre y el primer apellido registrado separados por espacio.

Solicitar la edad al usuario y lo guardas en una variable denominada `edad`. Calcular y asignar a una nueva variable `Nacimiento`, el año de nacimiento del usuario (sin mes)

Mostrar en el cuadro de resultados del editor la siguiente información (una en cada línea)

- Nombre completo
- Año de nacimiento

Ejercicio 7. Resta

Crea un programa que pida al usuario dos números y muestre la resta del primero menos el segundo utilizando `prompt()` y `alert()`. Asegúrate de convertir los valores introducidos a tipo numérico y mostrar el resultado formateado.

Ejercicio 8. Colores

Crea una aplicación que pida al usuario un color (rojo, verde o azul). Muestra un mensaje personalizado en función del color introducido utilizando una estructura `switch`. Si el color no coincide con ninguno, muestra un mensaje de error.

Ejercicio 9. Condicionales

Solicita al usuario su edad y muestra un mensaje diferente en función del rango:

- Menor de edad
 - Adulto
 - Jubilado
- Usa if, else if, else y comprueba que la entrada sea numérica.

Ejercicio 10. Adivina

El programa genera un número aleatorio entre 1 y 10. El usuario debe adivinarlo escribiendo su respuesta en un prompt(). Muestra si ha acertado o no mediante alert() e indica el número correcto al final. Utiliza Math.random() y Math.floor().

Ejercicio 11. DibujaTabla

Crea una aplicación que pida un número al usuario y genere su tabla de multiplicar (del 1 al 10) en formato tabla HTML o con console.log(). Usa un bucle for y muestra los resultados en cada iteración.

Ejercicio 12. Notas

Solicita una nota numérica entre 0 y 10 e indica su calificación textual:

- <5: Suspenso
- 5–6: Aprobado
- 7–8: Notable
- 9–10: Sobresaliente

Valida que el valor introducido esté dentro del rango permitido.

Ejercicio 13. Prefijos

Pide al usuario un número de teléfono con prefijo (por ejemplo, +34 o +44). Analiza los primeros caracteres y muestra de qué país es el prefijo (España, Reino Unido, Francia, etc.). Usa métodos de cadena (substring(), startsWith()) y condicionales.

DE AMPLIACIÓN (NIVEL AVANZADO)**Ejercicio 14. EsPrimo**

Crea una aplicación que pida un número al usuario y determine si es primo o no. Un número primo es aquel que solo es divisible por 1 y por sí mismo. Muestra el resultado en `alert()` y `console.log()`. Usa un bucle `for` y una variable booleana.

Ejercicio 15. PrimosHasta

rea una aplicación que pida un número al usuario y muestre todos los números primos desde 1 hasta ese número. Un número primo es aquel que solo es divisible por 1 y por sí mismo. Muestra los números primos separados por el símbolo " | " en un párrafo del documento HTML. Usa una función `esPrimo()` y un bucle `for` para generar los resultados.

Ejercicio 16. Factorial

Pide al usuario un número entero positivo y calcula su factorial ($n!$). El factorial de un número se obtiene multiplicando todos los enteros desde 1 hasta ese número. Muestra el proceso paso a paso en consola y el resultado final en un `alert()`.