



PRACTICO JavaScript Parte 1

Ejercicio 1: document.write()

Hacer una página web que contenga sus datos personales (Nombre, Apellido, Estado civil, edad, fecha de nacimiento, DNI, etc). El contenido de los datos personales debe ser generado utilizando el comando document.write().

Datos Personales

Nombre: Juan

Apellido: Perez

Estado civil: Soltero

Edad: 44

Fecha de Nacimiento: 1/1/1980

DNI: 33333333

salto de pagina?? Lo hice con br pero \n no funciona

Ejercicio 2: javascript en body, head y externo. Tag noscript.

Dada la siguiente página EjJavaScript002.html:

```
<html>
  <body>
    <script type="text/javascript">
      document.write("Hola Mundo");
    </script>
  </body>
</html>
```

- a- Hacer otra página que tenga el mismo funcionamiento, pero que el código javascript se encuentre en el head.
- b- Hacer otra página que tenga el mismo funcionamiento, pero que el código javascript se encuentre en un archivo externo EjJavaScript002.js.
- c- ¿En qué casos utilizaría cada una de las tres formas de incluir código javascript? [Archivo externo en el caso de multiples paginas con la misma funcionalidad](#)
- d- Hacer otra página que tenga el mismo funcionamiento, pero que imprima por pantalla el mensaje: “El browser no tiene habilitada la ejecución de código javascript” si esto realmente es así.

Ejercicio 3: variables

- a- Hacer una página web con código javascript que inicialice una variable por cada uno sus datos personales. Y luego las muestre en la página en el formato del Ejercicio 1.
- b- Hacer una página web con código javascript que inicialice una variable array con los valores de cada uno sus datos personales. Y luego las imprima en el formato del Ejercicio 1.

Ejercicio 4: alert(), prompt(), confirm() [En la impresion salen las comas del arreglo wtf???](#)

- a- Hacer una página web con código javascript que le pida al usuario sus datos personales y luego los imprima en el formato del Ejercicio 1. Al finalizar debe mostrar un cuadro de dialogo con el mensaje “Sus datos han sido impresos”.
- b- Hacer una página web con código javascript que le pida al usuario dos números y muestre en pantalla el resultado de la suma, resta, multiplicación y división.



PRACTICO JavaScript Parte 1

- c- Modificar el ejercicio 4-a para que solicite una confirmación por parte del usuario antes de mostrar su datos personales en la página.