



Desarrollo de aplicaciones web en entorno cliente

Introducción a JavaScript

Indice

1.Portada

2.Indice de contenido

3.Ejercicios:

-Teoría

-HTML

¿El dato que se va a almacenar podrá cambiar a lo largo de la ejecución del programa?

Si, podría cambiar

¿Cuál será el ámbito de la variable, global o local a una función?

Local

**Si declaramos una variable con const, como:
const edad**

¿Podrá ser utilizada como variable global o únicamente se podrá utilizar como variable local en una función?

Podría utilizarse como global

Define, del modo que mejor consideres, variables para almacenar los siguientes datos. Explica el motivo por el que consideras más adecuado utilizar var, let o const en cada caso. Realiza las declaraciones en un archivo html, dentro de las etiquetas <script> y explica los motivos con comentarios. Tienes que escribir una web para una organización de coleccionistas de ordenadores antiguos. Tu web solo se utilizará en modo local con equipos del año 2010 y configurados con software existente en ese mismo año.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  <script>
    let edad //Es una variable que cambia
    let edad_padre //Es una variable que cambia
    const fecha_nacimiento //Es una constante que no cambia
    var referencia_unix //Es una variable antigua que cambia
    let iva //Es una variable que cambia
    let descuento //Es una variable que cambia
    let precio_gasolina //Es una variable que cambia
    let descuento_gasolina //Es una variable que cambia
  </script>
  <h1>Organizar ordenadores antiguos</h1>
  <script>
    var edad_papa
    var fecha_nacimient
    var referencia_unix
    var IVA
    var descuent
    var precio_gasolin
    var descuento_gasolin
  </script>
</body>
</html>
```

