EJERCICIOS BÁSICOS JAVASCRIPT.

USO DE LET, CONST Y VAR

Programa: Metodologías de Calidad para el desarrollo de Software

Instructora: Yaneth Mejía rendón



Para los ejercicios que se proponen se recomienda cumplir con los siguientes criterios::

- Un único archivo index.html, desde el cual se llaman todos los JS que cree.
- Por cada ejercicio cree un JS independiente
- Los archivos JS se deben de encontrar en una subcarpeta con el nombre "js". Ejemplo de la estructura propuesta:



- Las funciones se activan mediante el evento onclick de un botón. Puede crear un botón por función.
- Se imprime la salida por consola utilizando console.log(salida) y en la página utilizando: document.getElementById("nombreld").innerHTML = salida;
 - ********Se recomienda ver video Sesión I********
- El nombre de las variables y el tipo de declaración, se espera la realice de acuerdo a las instrucciones dadas en los videos.
 - Si es una constante que no cambia el valor, nombre en mayúscula sostenida y utilice CONST
 - Si es una variable en un scope global utilice VAR
 - Si es una variable es un scope local como por ejemplo: ciclo, condicional, utilice LET
- **1.** Crear una función donde se tienen dos números y el programa imprime el valor de la resta de ambos. Ejemplo mensaje a imprimir:
 - "El resultado de la resto es: 8"
- **2.** Crear una función donde se tienen dos números y el programa imprime el valor de la resta y la multiplicación de ambos.
 - "El resultado de la resto es: 8 y el de la multiplicación es: 20."
- 3. Crear un programa que tiene declaradas dos variables con valores numéricos y una tercera variable que almacena un número aleatorio entre 0 y 10. Si el número generado es menor a 5 el programa realiza la resta de los dos números, si el valor aleatorio es mayor o igual a 5, el programa multiplica ambos valores. El resultado de la operación se debe de imprimir sólo una vez por fuera del condicional, sin sufrir reasignación o declararla como constante. Ejemplo de generación de números aleatorios con las salidas generadas:

EJERCICIOS BÁSICOS JAVASCRIPT.

USO DE LET, CONST Y VAR

Programa: Metodologías de Calidad para el desarrollo de Software

Instructora: Yaneth Mejía rendón



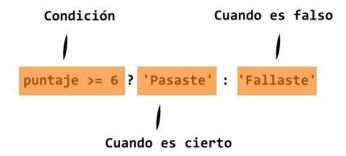
```
function aleatorio() {{
    /* Generar número aleatorio entre 0 y 1 */
    let aleatorioDecimal = Math.random();
    console.log(aleatorioDecimal);

function aleatorioRango() {{
    const MIN = 0;
    const MAX = 10;
    /* La función floor realiza un redondemiento al número
    Convirtiendo un valor decimal en entero */
    let aleatorio = Math.floor((Math.random() * (MAX - MIN + 1)) + MIN);
    console.log(aleatorio);
}
```

4. Crear un programa que genere un número aleatorio entre 1 y 12, dicho número hará referencia a uno de los meses del año. El programa deberá validar si el mes tiene 31 (Mes 01, 03, 05, 07, 08, 10 y 12), 30 (Mes 04, 06, 09 y 11) o 29 (Mes 02) días, utilizando condicional con operador ternario. Recuerden la estructura de un condicional ternario:

(condición) ? Respuesta cuando es cierto : Respuesta cuando es falso; es igual que:

condición ? Respuesta cuando es cierto : Respuesta cuando es falso;



- 5. Subir el código generado al GitHub
 - a. Ir a GitHub > https://github.com/
 - b. Clic en crear nuevo repositorio. De visibilidad "Public"
 - c. Asignarle un Nombre, descripción, y deshabilitar la última opción "Initialize this repository with a README".
 - d. Clic en el botón "CREATE REPOSITORY"
 - e. Clic en la opción: "Create a new repository on the command line"
 - f. Abrir CMD y dirigirse a la ruta en donde tiene el proyecto. Ejemplo:

EJERCICIOS BÁSICOS JAVASCRIPT.

USO DE LET, CONST Y VAR

Programa: Metodologías de Calidad para el desarrollo de Software

Instructora: Yaneth Mejía rendón





g. Estando dentro de la carpeta del proyecto escribir los siguientes comandos, uno a uno.

git init

git add.

git commit -m «mi primer commit»

git remote add origin https://github.com/url_del_proyecto

git push -u origin master

h. Compartir el enlace del repositorio por el Classroom para su revisión.

Introducción a JavaScript (JS)

Enlace al GitHub Javascript - Yaneth Mejía ...

Bases en programación en Javascript

Publicado el 24 nov Publicado el 25 nov

:



Link envio enlace Reto I

Publicado el 9:39