

Bootcamp de Full Stack

Bienvenidos a la clase N°14

- Scope
- Funciones:
 - Sin retorno ni params
 - Sin retorno con params
 - Con retorno sin params
 - Con retorno y params
- Funciones de selectores
- Desafío semanal F1-N06

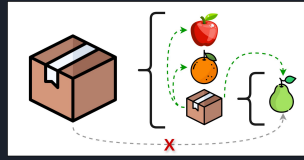




Fundamentos Scope

¿Qué es el scope?

El scope (o alcance) en programación hace referencia el área del código donde una variable o constante puede ser accedida. Si una variable tiene scope global, puede ser utilizada desde cualquier parte del programa. En cambio, si tiene scope local, sólo puede ser empleada dentro del bloque en el que fue declarada, como por ejemplo, dentro de un if, for, etc.





Fundamentos

Funciones

¿Qué es una función?

Una función en JavaScript es similar a un procedimiento; es un conjunto de instrucciones que realiza una tarea o calcula un valor, pero para que un procedimiento califique como función, debe tomar alguna entrada y devolver una salida donde hay alguna relación obvia entre la entrada y la salida. Para usar una función, debes definirla en algún lugar del ámbito desde el que deseas llamarla.

Fuente: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

FUNCTION

PROGRAM

PROGRAM



Funciones

1. Función sin retorno ni parámetros

```
Variable global
let resultado = 0;
Declaración y definición
function sumar() {
      resultado = 10 + 5;
Invocación
sumar();
Conclusión
resultado: -
```



Funciones

2. Función sin retorno con un parámetro

```
Variable global
let resultado = 0;
                      Parámetro
Declaración y definición
function sumar( numX ) {
      resultado = 10 + 5 + \text{numX};
Invocación
sumar( 7 );
Conclusión
resultado: -
```



Funciones

3. Función con retorno sin parámetros

```
Declaración y definición
function sumar() {
     let resultado = 10 + 5;
     return resultado;
Invocación
                           return
let a = sumar(); -
```



Funciones

4. Función con retorno y dos parámetros

```
Parámetros
Declaración y definición
function sumar(numA, numB) {
     let resultado = numA + numB;
     return resultado; 10 5
Invocación
let a = sumar( 10, 5 ); - return
```



BREAK

Descansemos 10 minutos





Fundamentos

Funciones De Selectores

¿Qué son las funciones de selectores?

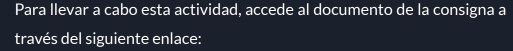
Son métodos que permiten acceder y manipular elementos del DOM de un documento HTML. Utilizan selectores similares a los de CSS para identificar elementos en la página y devolver una referencia a esos elementos o grupos de elementos.

- document.querySelector("tag" | ".class" | "#id"): Devuelve el primer elemento HTML que coincide con el selector proporcionado.
- document.querySelectorAll("tag" | ".class" | "#id"): Devuelve todos los elementos HTML que coinciden con el selector dado.
- document.getElementById(): Devuelve un único elemento HTML basado en su ID.





Resolvemos Entre Todos



https://docs.google.com/document/d/10xmJXMYsSFldm-nutZc0xbaa b9mEtAgKQHJAUkflTuE/edit?usp=sharing





Desafío Semanal

F1-N06



- Aclaración: Esta actividad es de carácter opcional y se lleva a cabo de forma individual o en parejas de estudiantes, fuera del horario de clase.
- Evaluación: La realiza el tutor.
- Fecha límite: La entrega se debe realizar antes de iniciar la siguiente clase.
- Consigna y recursos: El siguiente enlace contiene todo lo necesario para el desarrollo de la actividad:
 https://drive.google.com/drive/folders/1ba43fYzTszietrVFQMe_it6gkfMeVVQx?usp=sharing
- Entrega: Se hace de forma individual en formato ZIP y se sube a la carpeta personal de Google Drive.
- Registro de entrega: Se debe registrar en este formulario: https://forms.gle/VeRUKYcfjCtv4afXA



CIERRE DE CLASE

Continuaremos en la próxima clase

