

# Esta clase va a ser

- grabada

Certificados oficialmente por

 **PedidosYa**

**CODERHOUSE**

Clase 04. JAVASCRIPT

# Programación con funciones

Certificados oficialmente por



**PedidosYa**

**CODERHOUSE**

# Objetivos de la clase

- Conceptualizar **función** en programación y comprender sus ventajas.
- Identificar **parámetros** de entrada y salida de una función.
- Comprender qué es el **Scope** y conocer las **variables globales** y **variables locales** en JavaScript.
- Definir y diferenciar **función anónima** y **función flecha**.

# Glosario

**Ciclos en JS:** En programación, ciclo se refiere a un conjunto de indicaciones que se repiten bajo ciertas condiciones. Las estructuras de ciclos o cíclicas son las que debemos utilizar cuando necesitamos repetir ciertas operaciones de la misma manera durante N cantidad de veces.

**Sentencia break:** A veces, cuando escribimos una estructura for, necesitamos que bajo cierta condición el ciclo se interrumpa. Para eso se utiliza esta sentencia.

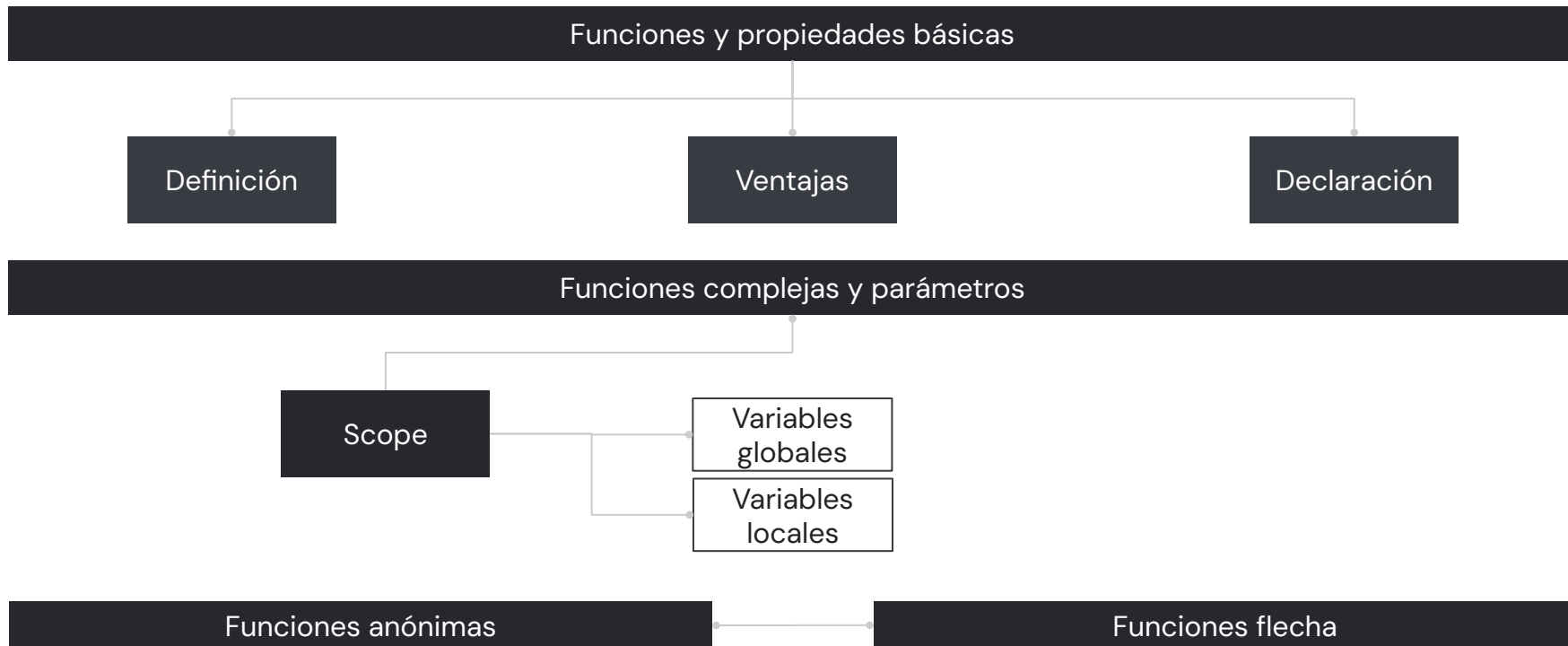
**Sentencia continue:** A veces, cuando escribimos una estructura for, necesitamos que bajo cierta condición, el ciclo saltee esa repetición y siga con la próxima. Para eso se utiliza esta sentencia.

**Estructura while:** permite crear bucles que se ejecutan ninguna o más veces, dependiendo de la condición indicada.

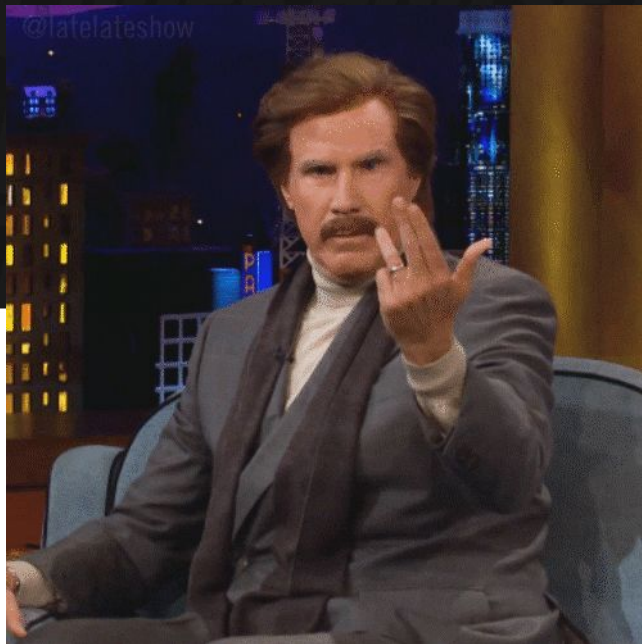
**Declarar función:** Se dice declarar cuando uno define una función en el código.



## MAPA DE CONCEPTOS CLASE 4



Empezamos...

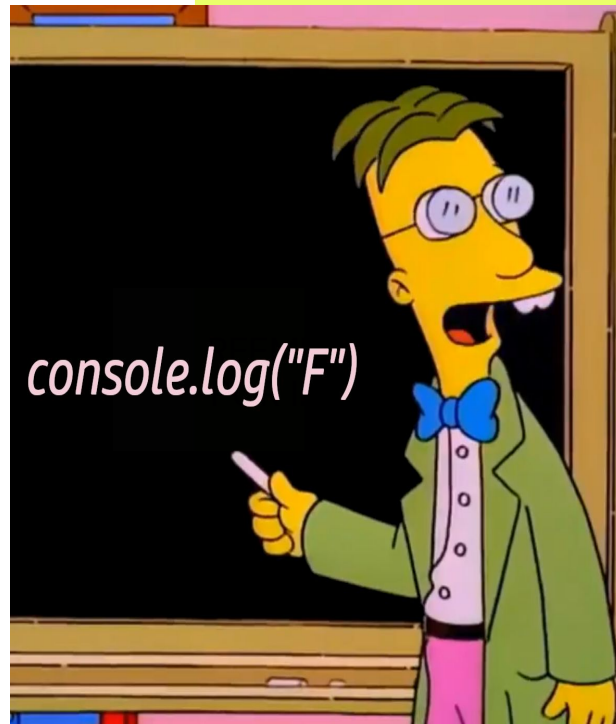


# Funciones y propiedades básicas

# Funciones

Cuando se desarrolla una aplicación o sitio web, es muy habitual utilizar una y otra vez las mismas instrucciones.

En programación, **una función es un conjunto de instrucciones que se agrupan para realizar una tarea concreta**, que luego se puede reutilizar a lo largo de diferentes instancias del código.





# ¿Y qué ventajas me dan las funciones?

Las principales ventajas del uso de funciones son:

- ✓ Evita instrucciones duplicadas ([Principio DRY](#)).
- ✓ Soluciona un problema complejo usando tareas sencillas ([Principio KISS](#)).
- ✓ Focaliza tareas prioritarias para el programa ([Principio YAGNI](#)).
- ✓ Aporta ordenamiento y entendimiento al código.
- ✓ Aporta facilidad y rapidez para hacer modificaciones.

# Declaración

Se declara a través de la palabra reservada **function**. Deben tener un nombre en minúscula y sin espacios seguidos de los característicos paréntesis (). El contenido de la función se escribe entre las llaves. El nombre de la función no se puede repetir en otra.

```
function saludar() {  
    console.log("¡Hola estudiantes!");  
}
```

# Llamado

Una vez que declaramos la función, podemos usarla en cualquier otra parte del código todas las veces que queramos. Para ejecutar una función sólo hay que escribir su nombre y finalizar la sentencia con (). A esto se lo conoce como **llamado a la función**.

```
saludar ( ) ;
```

Donde escribamos el llamado, se interpretarán las instrucciones definidas en esa función.

# Ejemplo práctico

Si debemos solicitar un nombre al usuario para mostrarlo en un alert, normalmente podríamos hacer esto:

```
let nombreIngresado = prompt("Ingresar nombre")  
alert("El nombre ingresado es " + nombreIngresado)
```

Si queremos repetir esto 2 veces más , podemos copiar y pegar el código.

```
nombreIngresado = prompt("Ingresar nombre")  
alert("El nombre ingresado es " + nombreIngresado)  
nombreIngresado = prompt("Ingresar nombre")  
alert("El nombre ingresado es " + nombreIngresado)
```

# Usando una función

Podríamos entonces crear una función que se llame **solicitarNombre()** para que se le solicite al usuario la cantidad de veces que necesitamos

```
function solicitarNombre () {  
    let nombreIngresado = prompt("Ingresar nombre")  
    alert("El nombre ingresado es " + nombreIngresado)  
}
```

Para llamar a la función, la invocamos en otra parte del código:

```
solicitarNombre ();  
solicitarNombre ();  
solicitarNombre ();
```

# Funciones

# Parámetros

# Parámetros

Una función simple, puede no necesitar ningún dato para funcionar.

Pero cuando empezamos a codificar **funciones más complejas**, nos encontramos con la necesidad de recibir cierta información.

Cuando enviamos a la función uno o más valores para ser empleados en sus operaciones, estamos hablando de los **parámetros de la función**.

Los parámetros se envían a la función mediante variables y se colocan entre los paréntesis posteriores al nombre de la función.



# Parámetros

Los parámetros son **variables** que se declaran dentro de la función, entre sus paréntesis. Los valores de éstos se definen luego en el llamado.

```
function conParametros(parametro1, parametro2) {  
    console.log(parametro1 + " " + parametro2);  
}
```

Así, podemos armar funciones dinámicas que, siguiendo la lógica que queramos, pueden generar distintos resultados al recibir diferentes valores.

# Parámetros

**El valor que toman estos parámetros se definen en el llamado.**

Cuando llamamos a la función, los valores que pasamos a la función entre paréntesis se asignan **posicionalmente** a los parámetros correspondientes, generando posibles resultados diferentes:

```
conParametros("Hola", "Coder"); // -> "Hola Coder"  
conParametros("Cursando", "JS"); // -> "Cursando JS"
```

En este caso, el primer string que pasamos se asigna en parametro1, y el segundo string en parametro2; armando las salidas según la lógica definida.

# Ejemplo aplicado: Sumar y mostrar

```
//Declaración de variable para guardar el resultado de la suma
let resultado = 0;
//Función que suma dos números y asigna a resultado
function sumar(primerNumero, segundoNumero) {
    resultado = primerNumero + segundoNumero
}
//Función que muestra resultado por consola
function mostrar(mensaje) {
    console.log(mensaje)
}
//Llamamos primero a sumar y luego a mostrar
sumar(6, 3);
mostrar(resultado);
```

# Resultado de una función

En el ejemplo anterior sumamos dos números a una variable declarada anteriormente. Pero las funciones pueden generar un valor de retorno usando la palabra **return**, obteniendo el valor cuando la función es llamada.

```
function sumar(primerNumero, segundoNumero) {  
    return primerNumero + segundoNumero;  
}  
  
let resultado = sumar(5, 8);
```

# Resultado de una función

La función puede comportarse como una operación que genera valores (como en las operaciones matemáticas y lógicas previas). En el espacio donde se llama a la función se genera un nuevo valor: este valor es el definido por el **return** de la misma.

```
let resultado = sumar(5, 8);  
  
console.log(resultado) // ⇒ 13
```

```
function calculadora(primerNumero, segundoNumero, operacion) {  
  switch (operacion) {  
    case "+":  
      return primerNumero + segundoNumero;  
      break;  
    case "-":  
      return primerNumero - segundoNumero;  
      break;  
    case "*":  
      return primerNumero * segundoNumero;  
      break;  
    case "/":  
      return primerNumero / segundoNumero;  
      break;  
    default:  
      return 0;  
      break;  
  }  
}  
  
console.log(calculadora(10, 5, "*"));
```

## Ejemplo aplicado: Calculadora





## Ejemplo en vivo

¡VAMOS A PRACTICAR LO VISTO!



# Break

¡5/10 minutos y  
volvemos!

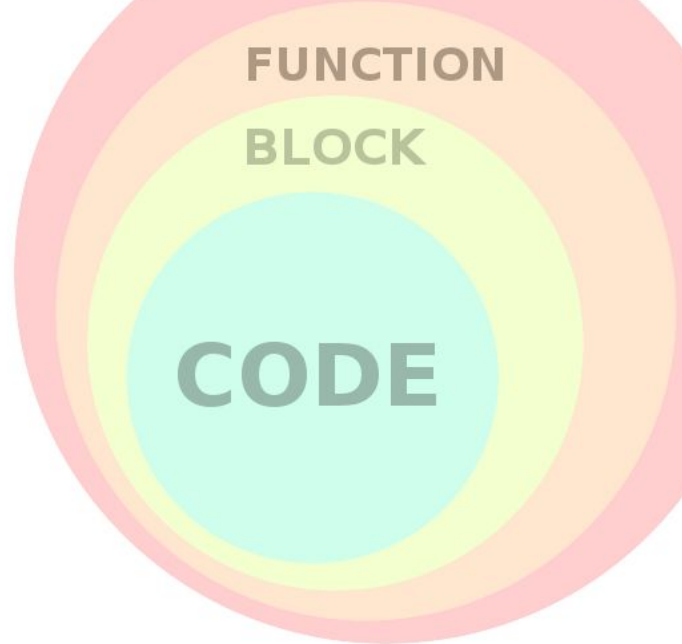


# Scope

# Scope

El scope o **ámbito** de una variable es la zona del programa en la cual se define, el contexto al que pertenece la misma dentro de un algoritmo, restringiendo su uso y alcance.

JavaScript define dos ámbitos para las variables: **global y local**.



# Variables globales y locales

# Variables globales

Si una variable se declara fuera de cualquier función o bloque, automáticamente se transforma en variable global.

```
let resultado = 0

function sumar(primerNumero, segundoNumero) {
    resultado = primerNumero + segundoNumero;
}

sumar(5, 6);

//Se puede acceder a la variable resultado porque es global
console.log(resultado);
```

Puede ser referenciada desde cualquier punto del programa.

# Variables locales

Cuando definimos una variable dentro de una función o bloque es una variable local, y será accesible sólo dentro de ese espacio. Si queremos utilizarla por fuera, la variable no existirá para JS.

```
function sumar(primerNumero, segundoNumero) {  
    let resultado = primerNumero + segundoNumero;  
}  
  
//No se puede acceder a la variable resultado fuera del bloque  
console.log(resultado);
```

✖ ▶ Uncaught ReferenceError: resultado is not defined

# Variables locales y globales

```
let nombre = "John Doe" // variable global

function saludar() {
  let nombre = "Juan Coder" // variable local
  console.log(nombre)
}

//Accede a nombre global
console.log(nombre) // → "John Doe"

//Accede a nombre local
saludar() // → "Juan Coder"
```

Hay que entender que las variables **globales** y **locales** se identifican como diferentes entre sí, y pueden existir en el programa bajo el mismo nombre sin conflicto.

# Scope

Entender que cada scope local es un espacio cerrado nos permite crear bloques de trabajo bien diferenciados e independientes, sin preocuparnos por repetir nombres de variables, sabiendo que se entienden como diferentes según donde las llamemos.

```
function sumar(num1, num2) {  
    let resultado = num1 + num2  
    return resultado  
}  
  
function restar(num1, num2) {  
    let resultado = num1 - num2  
    return resultado  
}
```

# Funciones anónimas y funciones flecha



# Funciones anónimas

Una función anónima es una función que se define **sin nombre** y se utiliza para ser pasada como parámetro o asignada a una variable.

En el caso de asignarla a una variable, pueden llamar usando el identificador de la variable declarada.

```
//Generalmente, las funciones anónimas se asignan a variables declaradas como  
constantes  
  
const suma = function (a, b) { return a + b }  
const resta = function (a, b) { return a - b }  
  
console.log( suma(15,20) )  
console.log( resta(15,5) )
```

# Funciones flecha

Identificamos a las funciones flechas como funciones **anónimas de sintaxis simplificada**. Están disponibles desde la versión ES6 de JavaScript, no usan la palabra **function** pero usa **=> (flecha)** entre los parámetros y el bloque.

```
const suma = (a, b) => { return a + b }  
//Si es una función de una sola línea con retorno podemos evitar escribir el cuerpo.  
const resta = (a, b) => a - b ;  
console.log( suma(15,20) )  
console.log( resta(20,5) )
```

# Ejemplo aplicado: Calcular precio

```
const suma = (a,b) => a + b
const resta = (a,b) => a - b
//Si una función es una sola línea con retorno y un parámetro puede evitar
escribir los ()
const iva = x => x * 0.21
let precioProducto = 500
let descuento = 50
//Calculo el precioProducto + IVA - descuento
let nuevoPrecio = resta(suma(precioProducto, iva(precioProducto)),
descuento)
console.log(nuevoPrecio)
```



## Ejemplo en vivo

¡VAMOS A PRACTICAR LO VISTO!



# Primera entrega de tu Proyecto final

Empieza a armar la estructura inicial de tu proyecto integrador.



ENTREGA DEL PROYECTO FINAL

# Compuesta por...

- ✓ Crear un algoritmo con un condicional.
- ✓ Crear un algoritmo utilizando un ciclo.
- ✓ **Armar un simulador interactivo, la estructura final de tu proyecto integrador.**
- ✓ Recuerden que **tendrán hasta 7 días para resolver la entrega y subirla.**





# Simulador interactivo

### Consigna

Con los conocimientos vistos hasta el momento, empezarás a armar la estructura inicial de tu proyecto integrador. A partir de los ejemplos mostrados la primera clase, deberás:

- ✓ Pensar el alcance de tu proyecto: ¿usarás un cotizador de seguros? ¿un simulador de créditos? ¿un simulador personalizado?
- ✓ Armar la estructura HTML del proyecto.
- ✓ **Incorporar lo ejercitado en las clases anteriores, algoritmo condicional y algoritmo con ciclo.**
- ✓ Utilizar funciones para realizar esas operaciones.

### Formato

- ✓ Página HTML y código fuente en JavaScript. Debe identificar el apellido del alumno/a en el nombre de archivo comprimido por `""PreEntrega1+Apellido""`.



# Simulador interactivo

### Aspectos a incluir

- ✓ Archivo HTML y Archivo JS, referenciado en el HTML por etiqueta `<script src="js/miarchivo.js"></script>`, que incluya la definición de un algoritmo en JavaScript que emplee funciones para resolver el procesamiento principal del simulador

### Ejemplo

- ✓ Calcular costo total de productos y/o servicios seleccionados por el usuario.
- ✓ Calcular pagos en cuotas sobre un monto determinado.
- ✓ Calcular valor final de un producto seleccionado en función de impuestos y descuentos.
- ✓ Calcular tiempo de espera promedio en relación con la cantidad de turnos registrados.
- ✓ Calcular edad promedio de personas registradas.
- ✓ Calcular nota final de alumnos ingresados.

### Sugerencias

Algunos criterios a tener en cuenta para seleccionar un proceso a simular por primera vez son:

- ✓ **"ELEGIR UN PROCESO BIEN CONOCIDO"**: Si conozco una situación que implique adquirir cierta información y estoy bien familiarizado en "cómo se hace", es más fácil traducir la solución a un lenguaje de programación.
- ✓ **"ELEGIR UN PROCESO QUE ME RESULTE INTERESANTE"**: Si me siento motivado sobre el tema, es más llevadero enfrentar los retos de desarrollo e interpretación. Antes de programar existe la etapa de relevamiento y análisis que me permite identificar cómo solucionar el proceso.



¿Preguntas?



# Encuesta sobre esta clase

Por encuestas de Zoom

**¡Terminamos el módulo 1: Conceptos básicos!**

Cuéntanos qué temas te resultaron más complejos de entender. **Puedes elegir más de uno.** Vamos a retomar aquellos temas que resultaron de mayor dificultad en el próximo AfterClass.



## Para pensar

¿Te gustaría comprobar tus conocimientos de la clase?

Te compartimos a través del chat de zoom el enlace a un breve quiz de tarea.

Para el profesor:

Acceder a la carpeta "Quizzes" de la camada.

Ingresar al formulario de la clase.

Pulsar el botón "Invitar".

Copiar el enlace.

Compartir el enlace a los alumnos a través del chat.



MATERIAL AMPLIADO

# Recursos

## Scope

✓ [Te lo explico con gatitos](#)

## Documentación

✓ [Documentación LET](#)  
✓ [Documentación CONST](#)

Disponible en nuestro repositorio.

# Resumen de la clase hoy

- ✓ Parámetros y resultado de una función.
- ✓ Variables locales y globales.
- ✓ Funciones anónimas y flechas.

**Muchas gracias.**

**Opina y valora**  
esta clase

**#DemocratizandoLaEducación**