## **Funciones**



## **FUNCIONES**

Reciben elementos de entrada y entregan un valor de salida





## ¿Para qué?

Envolver bloques de código que queramos repetir resulta ser muy útil

Nos ayudan a dar estructura a nuestro código y mantenerlo DRY (Do Not Repeat Yourself)

Introducimos nuevo vocabulario.

```
function nombreDeLaFunción(parametros) {
    Acciones a realizar
}
```



## Consta de

- La palabra reservada function
- El nombre de la función
- Una lista de parámetros
  - Separados por comas
  - NO necesarios
- Las declaraciones que definen la función (body) van entre llaves {}

```
function nombreDeLaFunción(parametros) {

Acciones a realizar

}
```



## **Function Declaration**

Una función declarada de esta manera es una Function Declaration (en forma de declaración/sentencia)

```
function square(number) {
    return number * number;
}
```



## **Funciones anónimas**

Todo lo que regrese un valor se puede guardar en una variable.

Las funciones anónimas no tienen un nombre y se guardan en variables.

Estas funciones son declaradas como expresiones (Function Expression)

```
const square = function (number) {
   return number * number;
}
```



## ¿Cómo las invoco?

Las funciones se mandan llamar, invocar, o correr. (calling, running, invoking)

Pero ¿cómo?

Usamos su nombre seguido de paréntesis en donde van los argumentos.

```
function square(number) {
   return number * number;
}

square(8);
```



## Demostración: ¿Cuántos años te faltan para el retiro?

Vamos a hacer un programa que nos indique cuántos años nos faltan para retirarnos. Supongamos que la edad de retiro es de 65 años.





## Funception. Funciones dentro de funciones



¿Podemos tener funciones dentro de funciones?

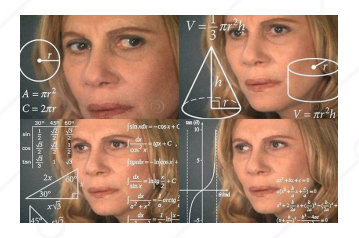
Por supuesto!

Continuemos con el ejemplo del retiro



## Ejercicio en clase: Hola!

Crea una función que acepte un parámetro (string) que devuelva un saludo "Hola, NOMBRE" y lo imprima en la consola.



05:00



## **Actividad**

Ejercicio Funciones

#### Challenge:

¿Te acuerdas de los partidos entre los Patriots y Broncos?

#### Requisitos:

- 1. Una función que calcule los promedios entre las 3 puntuaciones.
- 2. Guardar los promedios en las variables: "averagePatriots" y "averageBroncos"
- 3. Una función que tome los dos promedios, compare ambos para obtener al ganador y guarde quién es el ganador.
- 4. Imprimir quién es el ganador y los promedios usando los datos 1 y datos 2 "Patriots ganan \( \biggreg \) (20 .vs. 17)" o "Broncos ganan \( \biggreg \) (18 .vs. 12)"

#### Datos1:

Broncos: 15, 7, 10 Patriots: 5, 12, 24 Datos 2:

Broncos: 11, 18, 13 Patriots: 10, 17, 7



# Scope (Alcance)



### Glosario

- Scoping: Cómo se organizan y accedemos a las variables. ¿Dónde viven?
   ¿Desde dónde puedo acceder a ellas?
- Lexical Scoping: Cuando el scoping está controlado por la ubicación de donde se declaran las funciones
- Scope: El Entorno en donde se declara una variable en específico.
  - Scope Global
  - Scope de Función
  - Scope de Bloque
- Scope de una variable: Región del código en donde se puede acceder a esa variable



## Los 3 tipos de Scope

#### Scope Global

```
const firstName = 'Yaxche';
const job = 'sensei';
const year = 1993;
```

Fuera de cualquier función o bloque {}

Se puede acceder a las variables declaradas en el scope global desde donde queramos

#### Scope de función

```
function ageCalculator(birthYear) {
    const now = 2023;
    const age = now - birthYear;
    return age;
}
```

Estas variables solo son accesibles **dentro de la función** 

También llamado scope local

#### Scope de bloque (ES06)

```
if (year ≥ 1981 & year ≤ 1986) {
    const millennial = true;
    const food = 'Aguacate ♂';
}
```

Solo se pueden acceder desde dentro del bloque

Solo aplica a variables declaradas con let y const.

var puede ser consultada fuera del bloque, se 'sale' al scope de función más cercano

## Cómo se ve el scope?

```
const firstName = 'Yaxche';
    function first() {
        const age = 30;
        if (age ≥ 30) {
            const decade = 3;
            var millenial = true;
        function second() {
            const job = 'sensei';
            console.log
                (`${firstName} tiene ${age} y es ${job}`);
        second();
    first();
```

#### Scope Global

```
firstName = 'Yaxche'
```

#### first() Scope

```
age = 30
millennial = true
firstName = 'Yaxche'
```

#### If block Scope

```
decade = 3
age = 30
millennial = true
firstName = 'Yaxche'
```

#### second() Scope

```
job = 'sensei'
age = 30
millennial = true
firstName = 'Yaxche'
```