\*\*parámetros:\*\* son los nombres que reciben los valores al momento de recibirlos en el llamado a la función

\*\*Llamar Función:\*\* el acto de llamar a dicha función para su ejecución

\*\*valores:\*\* se los pasa en el llamado a la función y recibe algun valor u tipo de dato

\*\*return:\*\* nos permite devolver un valor o resultado de la función y/o terminar la ejecución de una función

\*\*Funciones declarativas :\*\*

- Son aquellas funciones que reciben un nombre con el cual después serán llamadas para ser ejecutadas

`function saludar(parámetros){ código }`

\*\*Funciones anónimas/flecha:\*\*

- No poseen un nombre propio pero estas solo existen dentro de otros métodos u variables y se las llaman con el nombre de la variable o al momento de ejecutar el método

`const saludar = function (parametros){ código }`

\*\*Scope de la función\*\*

Es el ámbito de la función donde vive y donde puede ser percibida:

- Global: Quiere decir que esta escrita de manera que todos los demás elementos pueden acceder a su contenido

- Local: Son las que existen solo dentro de un ámbito definido como una función y los demás elementos no pueden acceder a su valor salvo que estén dentro de ese ámbito