TOKEN!

ghp\_twKJu8QVaKTS49Y1bFqyiHsImaDiwK1B7mXD

Variable: forma de almacenar el valor de algo

Var / let/ const

Tipos de datos: 🡪 atributo de los datos que indica que clase de datos va a manejar

Precedencia: orden en que se van a llamar las funciones

Asociatividad: orden en que se ejecutan los operadores si es que tiene la misma precedencia.

Funciones: tipos particulares de objetos (callable o invocables)

Function miFuncion() {}

Var otraFuncion = function () {}

Var yOtra = () => {}

Si le agregamos una variable a los paréntesis la podemos usar dentro de la función

Return 🡪 única forma que los datos escapan de la función

Node.js 🡪 entorno de tiempo de ejecución

NPM: administrador de paquetes

ghp\_a5lK2mW5H26rhKejAVXcru93E474pD0BQs2Y

ghp\_a5lK2mW5H26rhKejAVXcru93E474pD0BQs2Y

matrices: contenedores con colección de datos, contiene multiples elementos relacionados unos con los otros.

Objetos: mucha información sobre una sola cosa.

Const nuevoObjeto = {}

Par clave: valor