**Asignaciones implícitas en JavaScript**

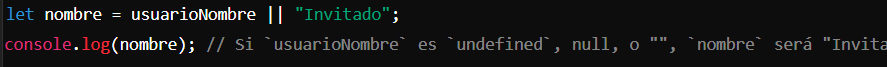
Las asignaciones implícitas en JavaScript se refieren a situaciones donde una variable o propiedad recibe un valor automáticamente o por defecto, sin necesidad de una asignación explícita realizada por el programador. Este comportamiento puede darse de varias formas en JavaScript, debido a las reglas de interpretación del lenguaje, y se asocia con varios contextos como la creación de objetos, el paso de parámetros, y la declaración de variables.

**Asignaciones implícitas en objetos y arrays:** Cuando se crean objetos y arrays en JavaScript, es común que se asignen valores implícitos a las propiedades o elementos cuando no se proporciona un valor explícito.

**Asignaciones implícitas en parámetros de funciones:** Cuando se llaman funciones en JavaScript, si no se pasa un argumento para un parámetro, se le asigna implícitamente el valor undefined.

**Asignaciones implícitas con operadores lógicos (|| y &&):** JavaScript permite usar operadores lógicos como || y && para realizar asignaciones implícitas basadas en la evaluación de expresiones.

* **Operador II:** El operador || (OR) devuelve el primer valor verdadero que encuentra, lo que se usa comúnmente para asignar valores por defecto.

****

* **Operador &&:** El operador && (AND) devuelve el primer valor falso que encuentra, o el último valor si todos son verdaderos.

**Asignaciones implícitas en la inicialización de variables:** Cuando declaras una variable con var, let, o const y no le asignas un valor, se le asigna implícitamente el valor undefined.

Texto, Logotipo

Descripción generada automáticamente

**Asignaciones implícitas en return:** Si una función no tiene una declaración return, se le asigna implícitamente el valor undefined.