Curso de Closures y Scope en JavaScript

# Qué es el Scope y cómo funciona el Global Scope

Scope: Es el alcance que va a tener una variable dentro del código. En otras palabras, el Scope se encargará de decidir a qué bloques de código va a acceder una variable.

**Global Scope** : No están dentro de funciones o bloques, por lo tanto se puede acceder a ellas de manera global.

* Con var podemos re-asignar una variable pero es una mala práctica.
* Con let y const no podemos, aparecerá un error.
* Es una mala práctica crear una variable sin las palabras reservadas: var, let y const.  
  Si se asigna una variable dentro de una función sin las palabras reservadas será una variable global.
* La doble asignación de una variable también es una mala práctica.