

Tipo de dato	Descripción	Ejemplos de valores
number	Representa valores numéricos, incluyendo enteros y números decimales.	42, -3.14, 0
string	Representa valores de texto, incluyendo letras, números y caracteres especiales.	"hola", "mundo", "123"
boolean	Representa valores lógicos, que pueden ser true (verdadero) o false (falso).	true, false
null	Representa la ausencia intencional de un valor.	null
undefined	Representa la ausencia de un valor no definido.	undefined
any	Representa cualquier tipo de valor, permitiendo la asignación de cualquier valor a una variable.	42, "hola", true

void	Representa la ausencia de un valor, generalmente usado para funciones que no devuelven un valor.	undefined
object	Representa valores complejos, como arreglos y objetos.	<code>{}, { nombre: "Juan", edad: 30 }</code>
array	Representa una lista de valores del mismo tipo.	<code>[1, 2, 3], ["hola", "mundo"]</code>
tuple	Representa una lista de valores con tipos diferentes y un número fijo de elementos.	<code>["Juan", 30], ["María", 25, true]</code>
enum	Representa un conjunto de valores con nombres descriptivos.	<code>enum Colores { Rojo, Verde, Azul }</code>
never	Representa un valor que nunca ocurre, generalmente usado para funciones que nunca terminan.	-