| **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. | [], { nombre: "Juan", edad: 30 } |
| array | Representa una lista de valores del mismo tipo. | [1, 2, 3], ["hola", "mundo"] |
| tuple | Representa una lista de valores con tipos diferentes y un número fijo de elementos. | ["Juan", 30], ["María", 25, true] |
| enum | Representa un conjunto de valores con nombres descriptivos. | enum Colores { Rojo, Verde, Azul } |
| never | Representa un valor que nunca ocurre, generalmente usado para funciones que nunca terminan. | - |