Tipos de Datos(1, "1", tf, u, n) Variables (var, let, const) y **Operadores Matemáticos** (+ - / * %) Operadores Relacionales (< <= >= == ==)

DEV.F.:
DESARROLLAMOS(PERSONAS);



Una variable es un **símbolo que permite identificar a un elemento**.





- Una variable es una caja donde podemos almacenar datos.
- Su importancia es que se pueden utilizar en más de una ocasión
- Se declaran con la palabra var.
- Las variables en JavaScript se declaran de la siguiente manera:

```
var usuario = 'Alexis';
var edad = 30;
```

Constantes

Las constantes son parecidas a las variables ya que almacenan datos, con la diferencia que no pueden cambiar porque son "constantes", tiene carácter de lectura.

 La forma de declarar una constante es de la siguiente manera:

```
const añoNacimiento = 1988;
```



Normalmente se utilizan para guardar/almacenar información para su uso posterior.

```
/* Guardo el string Pedro en la variable nombre */
var nombre = 'Pedro';
```



```
• • •
var nombre = 'Pedro';
let nombre = 'Pedro';
const nombre = 'Pedro';
```



Tips: Nombrando Variables

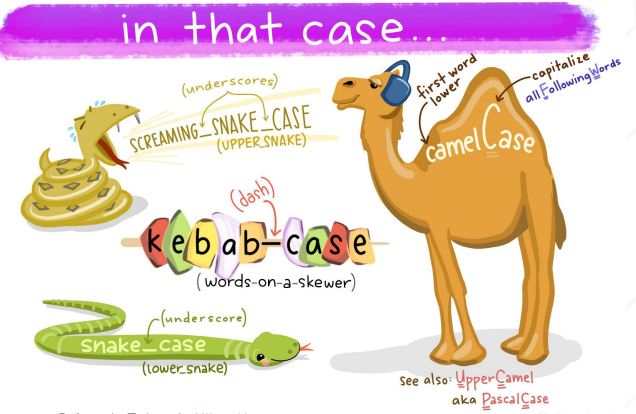
Es importante dar un nombre descriptivo a nuestra variable. Por ejemplo, es mejor: var temperatura; que var t;

En JavaScript escribimos los nombres de variables usando camelCase.

Es decir, primera letra minúscula, y siguientes palabras comienzan con Mayúscula, sin usar espacios.



Dato Cultural: ¿Qué otras formas existen?





Tipos de Datos



"Strings"

El tipo **String** de JavaScript se utiliza para representar datos textuales.

Normalmente se representan encerrando el valor textual entre comillas simples o dobles.

```
"Soy un String";
'También soy un String';
```



Numbers

Son valores númericos (entre $-(2^{53} - 1)$ y $2^{53} - 1$). También comprende números de punto flotante (decimales).

```
/* Tipo Número */
3;
100;
12.44;
```

También pueden contener valores **NaN** ("Not a Number" o No es un número).



Booleans

En términos de informática, un **boolean** es un dato lógico que solo puede tener los valores **true** (**verdadero**) o **false** (**falso**).

```
/* Tipo Boolean */
true; // Verdadero
false; // Falso
```

Juegan un papel fundamental en la lógica de programación, ya que podemos establecer acciones dependiendo si se cumple o no cierta condición.



Null

El tipo Null tiene el valor: **nulo**.

```
var miVariable = null
console.log(miVariable) // null
```

Un valor **nulo** significa que es un valor desconocido, indefinido o no inicializado



Undefined

Una variable a la cual no se le haya asignado valor tiene el valor **indefinido**.

```
var saludo;
console.log(typeof saludo); // "undefined"
```



Symbol

Symbol es un tipo de datos cuyos valores son **únicos** e **inmutables**. Dichos valores pueden ser utilizados como identificadores (claves) de las propiedades de los objetos. Cada valor del tipo **Symbol** tiene asociado un valor del tipo String o Undefined que sirve únicamente como descripción del símbolo.



Object

Un Objeto es un valor en memoria al que podemos acceder por un identificador.

```
var persona = {
  nombre: "Marcel",
  edad: "38",
  ciudad: "Alaior",
};
```

En JavaScript los objetos pueden ser vistos como una colección de propiedades.



Operadores Matemáticos



Operadores Matemáticos

```
Suma (+)
```

Resta (-)

Multiplicación (*)

División (/)

Residuo de una divisón (%)

Exponencial (**)



El tipo de datos String es un dato especial y cuenta con diferentes métodos.

- charAt()
- indexOf()
- replace()
- toLowerCase()
- toUpperCase()
- slice()
- split()

