PUERTO *e-learning*

CURSO VIRTUAL

Introducción al desarrollo de aplicaciones web con JavaScript.



Introducción al desarrollo de aplicaciones web con JavaScript (ECMAScript 6)

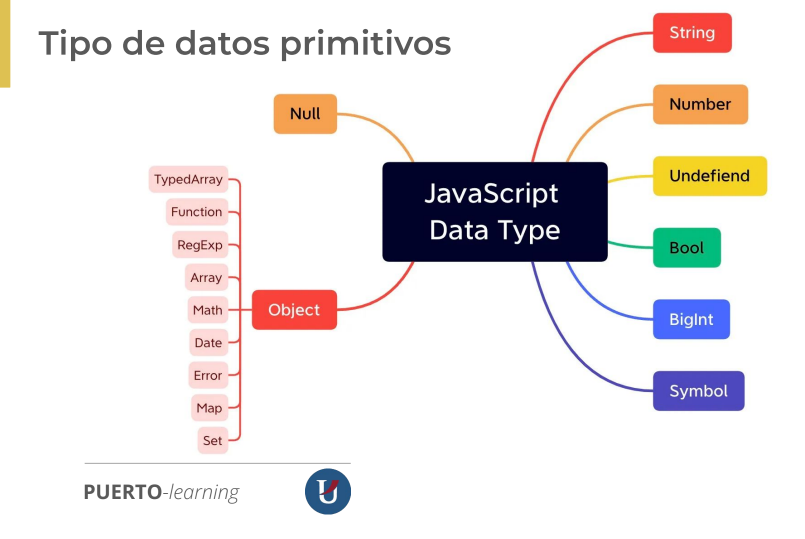
Módulo 2: Las bases de JavaScript.

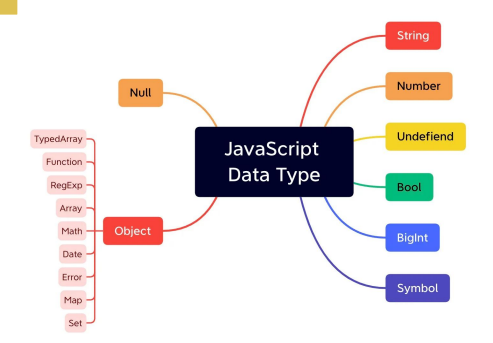
DOCENTE

López Gastón

Técnico Universitario en Tecnologías de la Información







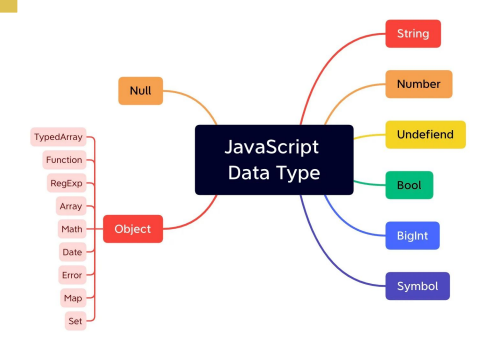
PUERTO-learning



String -> Cadena de caracteres

```
let miNombre = 'Gaston';
let miApellido = "Lopez";
let hamburguesa = "Mc'Donals";
let lugar = 'Mi ciudad se llama "Crespo";
// Esta sentencio dará error
let lugar = "Mi ciudad se llama "Crespo""
let lugar = "Mi ciudad se llama \"Crespo\"";
let hamburguesa = 'Mc\'Donals';
let lenguaje = 'JavaScript';
let mensaje = `Aprendiendo ${lenguaje}`;
console.log(mensaje);
console.log(`Cuanto es 4 + 5: ${4+5}.`)
```

let ejemplo = "Un renglon. \nOtro renglon"; console.log(ejemplo);



PUERTO-learning



Number -> Números

Números entre -2⁵³ y 2⁵³, es decir entre -9007199254740991 y 9007199254740991

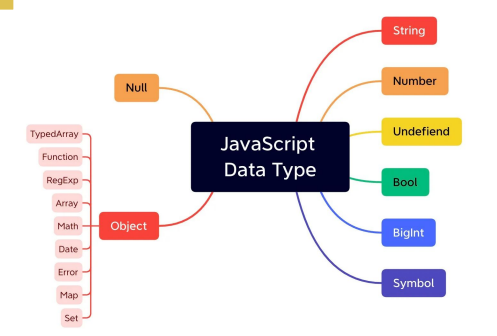
let numEntero = 1; let numDecimal = 1.5; let numExponencial = 1.4e15;

let numOctogonal = 0010; // en decimal debería ser un 8

let numHexadecimal = 0x3E8; // en decimal debería ser un 1000

let numBinario = 0b101; // En decimal debería ser un 5

// Ejemplos de notaciones especiales console.log('Ejemplo de infinito, 1/0: ', 1/0) console.log('Ejemplo de NaN, "Algo" * 5)



BigInt -> Números más grandes que -2⁵³-1 y 2⁵³-1

Luego del número debe ir el carácter n

let grande = 552566516513513513515311335n;

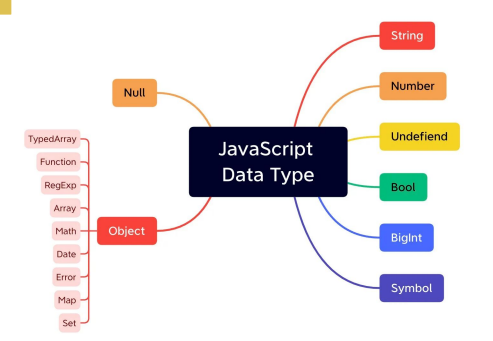
SI intentamos realizar una operación entre un Number y un BigInt obtendremos un error.

let numero = 123;
console.log(numero+grande);

let noTanGrande = 123n; console.log(grande+noTanGrande);



Boolean - V o F



```
let verdadero = true;
let prendido = true;
let falso = false:
let apagado = false:
```

```
Comparaciones:

let seraMayor = 5 > 50;

let miNombre = 'Gaston';

let nombrePapa = 'Juan';

let miApellido = 'Lopez';

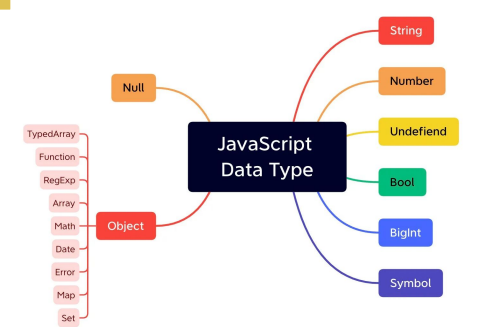
let apellidoPapa = 'Lopez;

let miEdad = 41;

let edadPapa = 72;
```

```
console.log(miNombre === nombrePapa);
console.log(miApellido === apellidoPapa);
```





Symbol

Disponible desde ES6. Cada variable es única.

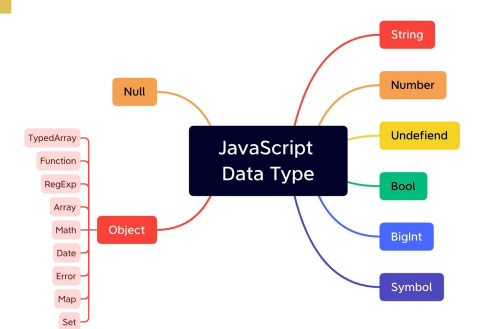
```
let cadena1 = 'Javascript';
let cadena2 = 'Javascript';
```

console.log('Iguales?', cadena1 === cadena2);

```
let symbol1 = 'Javascript';
let symbol2 = 'Javascript';
```

```
console.log('Iguales?', cadenal === cadena2);
console.log('Iguales?', cadenal === symbol1);
console.log('Iguales?', symbol1 === symbol2);
```





Undefined

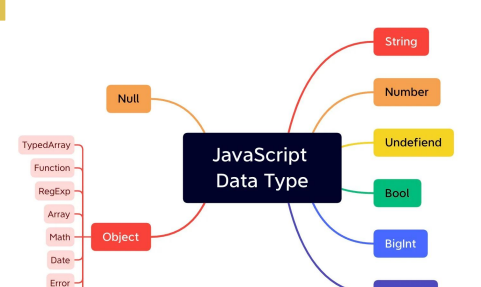
Valor para variables declaradas pero no inicializadas.

let noInicializada; console.log(noInicializada);

noInicializada = 'Ahora si tengo valor'; console.log(noInicializada);

PUERTO-learning





null

Significa que la variable está vacía o su valor es desconocido.

El valor es case sensitive

```
let malaPractica = undefined;
let noInicializada;
console.log("Iguales?:", malaPractica ===
noInicializada);
let buenaPractica = null;
console.log("Iguales?:", buenaPractica ===
noInicializada);
```



Symbol

String Number Null Undefiend TypedArray -**JavaScript** Function Data Type RegExp Bool Array -Object Math -BigInt Date -Error -Symbol

Operador typeof

typeof undefined // "undefined"

typeof 0 // "number"

typeof 10n // "bigint"

typeof true // "boolean"

typeof "foo" // "string"

typeof Symbol("id") // "symbol"



¡Gracias!

Gastón López lopezwgaston@gmail.com.ar

Comunidad de Programadores Puerto Elearning UADER Canal Discord https://discord.gg/yM9b9cHxxH



PUERTO *e-learning*

www.puertoelearning.com.ar



Universidad Autónoma de Entre Ríos