Javascript Básico

≥ 2025-01 **− ⊘** 15 min.

Comentarios

```
// una linea
/*
muchas
lineas
*/
```

Declaración

```
let variable1;
const variable2;
```

Punto y coma

Es opcional.

Inicialización

```
variable1 = 1;
```

Declaración e Inicialización

```
let variable1 = 1;
const variable2 = 1;
```

Tipos

```
let variable1 = 1;
console.log(typeof variable1); // "number"

let variable2 = "1";
console.log(typeof variable2); // "string"
```

Sencillo

```
const horasEnDia = 24;
let horasDurmiendo = 8;
horasEnDia = horasEnDia - horasDurmiendo; // ?
```

Sencillo

```
const horasEnDia = 24;
let horasDurmiendo = 8;
horasEnDia = horasEnDia - horasDurmiendo; // !
```

Asignacion & Operacion

```
let horasEnDia = 24;
let horasDurmiendo = 8;
horasEnDia = horasEnDia - horasDurmiendo; // 16
```

Asignacion & Operacion

Operador	Ejemplo	Traduccion
+=	x += y	x = x + y
-=	x -= y	x = x - y
*=	x *= y	x = x * y
/=	x /= y	x = x / y
%=	x %= y	x = x % y
**=	x **= y	x = x ** y

"Debugging"

```
let hoursInDay = 24;
let hoursSleeping = 8;

console.log(hoursInDay - hoursSleeping); // 16

hoursInDay -= hoursSleeping;

console.log(hoursInDay); // 16
```

```
let nombre = "Andres";
let apellido = "Movilla";
console.log(nombre + apellido); // ?
```

```
let nombre = "Andres";
let apellido = "Movilla";
console.log(nombre + apellido); // "AndresMovilla"
```

```
let nombre = "Andres";
let apellido = "Movilla";
console.log(nombre + " " + apellido); // "Andres Movilla"
```

```
let F = "Formula";
let uno = 1;

console.log(F + uno); // ?
console.log(uno + F); // ?
```

```
let F = "Formula";
let uno = 1;

console.log(F + uno); // "Formula1"
console.log(uno + F); // ?
```

```
let F = "Formula";
let uno = 1;

console.log(F + uno); // "Formula1"
console.log(uno + F); // "1Formula"
```

Funciones

Funciones

Una funcion es una variable.

```
function suma(a, b) {
  return a + b;
}
console.log(suma(1, 2)); // 3
```

Declarar Funciones

```
function suma1(a, b) {
  return a + b;
}

const suma2 = function (a, b) {
  return a + b;
};

const suma3 = (a, b) => {
  return a + b;
};
```

Condicionales y Ciclos

```
let variableNoSospechosa = 19;

if (variableNoSospechosa > 18) {
   console.log("Todo bien");
} else if (variableNoSospechosa == 18) {
   console.log("Ojo ahi manito");
} else {
   console.log("Epa, como asi?");
}
```

Que dice este codigo?

```
let cedula = 114284195;

if (cedula == "114284195") {
   console.log("Acceso permitido.");
} else {
   console.log("Acceso denegado.");
}
```

Dice acceso permitido.

```
let cedula = 114284195;

if (cedula == "114284195") {
   console.log("Acceso permitido."); // 
} else {
   console.log("Acceso denegado.");
}
```

Operaciones Comparativas

Operador	Significado
==	Valor igual
===	Valor igual y tipo igual
!=	Valor no igual
!==	Valor no igual o tipo no igual

Operaciones Comparativas

Operador	Significado
>	Valor mayor
<	Valor menor
>=	Valor mayor o igual
<=	Valor menor o igual

```
let cedula = 1140879129;
let accesoPermitido = cedula === 1140879129;

if (accesoPermitido) {
   console.log("Acceso permitido."); // 
} else {
   console.log("Acceso denegado.");
}
```

Sintaxis For

```
const maxFactorial = 5;
let factorial = 1;

for (let i = 1; i <= maxFactorial; i++) {
   factorial *= i;
}

console.log(factorial); // 120</pre>
```

Sintaxis While

```
const acelerando = true;
let distanciaRecorrida = 0;
while (acelerando) {
   distanciaRecorrida++;
}
```



Hora del Taller 1!