## Javascript Intermedio

**≥** 2024-03 **− ⊘** 10 min.

## Operador Y (and)

```
const meQuieroIr = true;
const mePuedoIr = true;

if (meQuieroIr && mePuedoIr) {
   console.log("Me voy");
} else {
   console.log("Me quedo");
}
```

## Operador O (or)

```
const meQuieroIr = false;
const mePuedoIr = true;

if (meQuieroIr || mePuedoIr) {
   console.log("Me voy");
} else {
   console.log("Me quedo");
}
```

#### Conversión a number

```
const numberString = "123.15";

console.log(numberString); // "123.15"
console.log(parseInt(numberString)); // 123
console.log(parseFloat(numberString)); // 123.15
console.log(+numberString); // 123.15

// Todos los 3 son de tipo "number".
```

## Conversión a number

```
const booleanString = true;
console.log(booleanString); // true
console.log(+booleanString); // 1
```

### Number como boolean

```
const conditional = 1;
if (conditional) {
  console.log("Exito");
}
```

## Truthy & Falsy

**Truthy** es cualquier valor que es considerado **true**, cuando interpretado como booleano.

**Falsy** es cualquier valor que es considerado **false**, cuando interpretado como booleano.

## Truthy

Todo valor es truthy, a menos que sea falsy.

## **Falsy**

#### Los siguientes valores son falsy:

- false
- 0 ó -0
- On ó -On (O como BigInt)
- "" (Una string vacia)
- null
- undefined
- NaN (Not a Number)
- document.all (Deprecado)

```
const conditional = true;
if (!conditional) {
  console.log("Exito");
}
```

```
const conditional = true;
if (!!conditional) {
  console.log("Exito");
}
```

```
const conditional = true;
if (!!!conditional) {
  console.log("Exito");
}
```

```
const conditional = 1;
if (!conditional) {
  console.log("Exito");
}
```

```
const conditional = 1;
if (!!conditional) {
  console.log("Exito");
}
```

```
function isEven(number) {
  if (number % 2 === 0) {
    return true;
  } else if (number % 2 === 1) {
    return false;
  }
}
```

```
function isEven(number) {
   // number % 2 es 1 ó 0
   // si es 0, el numero es par
   // si es 1, el numero es impar
   if (number % 2) {
      return false;
   } else {
      return true;
   }
}
```

```
function isEven(number) {
   // el valor que se retorna es *lo opuesto*
   // del condicional del if, aprovechemos
   if (number % 2) {
      return !(number % 2);
   } else {
      return true;
   }
}
```

```
function isEven(number) {
   // tambien en el else
   if (number % 2) {
      return !(number % 2);
   } else {
      return !(number % 2);
   }
}
```

```
function isEven(number) {
  // entonces el if sobra...
  return !(number % 2);
}
```

```
function isEven(number) {
   // alternativamente...
   return number % 2 === 0;
}
```

```
// esto es un objeto
const perro = {
    raza: "Labrador",
    edad: 4,
    nombre: "Tequila",
    muerde: false,
    juzga: true,
};
console.log(perro.nombre); // "Tequila"
console.log(perro["muerde"]); // false
```

```
const perro = {
  raza: "Labrador",
  edad: 4,
  nombre: "Tequila",
  muerde: false,
  juzga: true,
};

const campo = "juzga";
  console.log(perro[campo]); // true
```

```
const perro = {
  raza: "Labrador",
  edad: 4,
  nombre: "Tequila",
 muerde: false,
 juzga: true,
perro.nombre = "Whiskey";
perro["muerde"] = true;
console.log(perro.nombre); // "Whiskey"
console.log(perro.muerde); // true
```

#### Vectores / Arrays

```
const estudiantes = [
    {
       nombre: "Martin Elias",
       velocidad: 9001,
    },
    {
       nombre: "Diomedes",
       numHijos: 9002,
    },
    ];
```

### Vectores / Arrays

```
console.log(estudiantes.length); // 2
console.log(estudiantes[0].velocidad); // 9001
console.log(estudiantes["1"].numHijos); // 9002
```



## Están listos para el parcial!