Javascript Intermedio

2024-03 **—** 🕭 0 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;
}
```