Módulo: Desarrollo Web en Entorno Cliente



Francisco Ramírez Ruiz

# **OBJETO PREDEFINIDO: NUMBER**

15 DE OCTUBRE DEL 2018



#### Módulo: Desarrollo Web en Entorno Cliente



# ÍNDICE

ÍNDICE	2
1DEFINICIÓN	3
2PROPIEDADES	3
3MÉTODOS SIN PROTOTYPE	4
<pre>3.1-Number.isFinite()</pre>	4
<pre>3.2-Number.isInteger()</pre>	5
3.3-Number.isNaN()	5
4MÉTODOS CON PROTOTYPE	6
5 UTILIDADES	7
5.1-VALORES A VARIABLES NUMÉRICAS	7
5.2-MODIFICAR OTROS OBJETOS	7
5.3-MODIFICAR EL PROPIO OBJETO NUMBER	8
5.4-CONVERTIR CADENAS A NÚMEROS	8
6 -RTRI TOCDACÍA	٥



# 1.-DEFINICIÓN

El objeto Number permite trabajar con valores numéricos, el cual se crea a partir de la palabra reservada Number() con el parámetro declarado de valor numérico.

Declaración con el valor 10 un objeto Number llamado número.

```
> let numero = new Number(10);
numero

<- Number {10}
```

Si introducimos un número en forma de cadena lo interpreta como numérico

Sino puede ser convertido a un número devuelve NaN



#### 2.-PROPIEDADES

El objeto Number incluye propiedades propias:

- Number.MAX\_VALUE → Número más grande
- Number.MIN\_VALUE → Número más pequeño
- Number.NaN → No es un número Not a Number
- Number.NEGATIVE\_INFINITY → Infinitos negativos
- $\bullet \quad \text{Number.POSITIVE\_INFINITY} \rightarrow \text{Infinitos positivos} \\$
- Number.prototype → Permite añadir nuevas propiedades y métodos
  - > Number.NaN

     NaN
    > Number.MIN\_VALUE

     5e-324
    > Number.MAX\_VALUE

     1.7976931348623157e+308
    > Number.NEGATIVE\_INFINITY
     -Infinity
    > Number.POSITIVE\_INFINITY
     Infinity
    > Infinity



## 3.-MÉTODOS SIN PROTOTYPE

Existen métodos que posee el propio objeto Number sin la necesidad de su propiedad prototype

- Number.isFinite() → Determina si el valor pasado es finito
- Number.isInteger() → Determina si es de tipo entero
- Number.isNaN() → Determina si el valor pasado es NaN

## 3.1-Number.isFinite()

```
//Number.isFinite

function numero(x) {
    if (Number.isFinite(10000 / x)) {
        return 'Finito';
    }
    return 'Infinito!';
    }

<understand="mailto:unitary">
    undefined
    numero(9)
    "Finito"
    numero(0)
    "Infinito!"
    |
```

## 3.2-Number.isInteger()

```
> //Number.isInteger()
  function prueba(a, b) {
    if (Number.isInteger(a / b)) {
      return 'Soy entero!';
    }
    return 'Soy un decimal :(';
    }

            undefined

    > prueba(10, 5);
    "Soy entero!"
    > prueba(5, 10);
    "Soy un decimal :("
```



#### 3.3-Number.isNaN()

```
//Number.isNaN()
Number.isNaN(Number.NaN); // true
Number.isNaN(0 / 0) // true
Number.isNaN(NaN);
                       // true
Number.isNaN(10);
                  // false
Number.isNaN("10");  // false
Number.isNaN("011.1100"); // false
Number.isNaN(undefined); // false
Number.isNaN("Holaaa"); // false
Number.isNaN("NaN");  // false
Number.isNaN({});
                // false
                      // false
Number.isNaN(true);
Number.isNaN(null);
                       // false
```



## 4.-MÉTODOS CON PROTOTYPE

El objeto Number con la propiedad prototype dispone de otros métodos útiles:

- Number.prototype.toExponential → Devuelve una cadena con el número en notación exponencial.
- Number.prototype.toFixed → Devuelve una cadena con el número en una notación de punto fijo.
- Number.prototype.toLocaleString → Devuelve una cadena que contiene información del número acorde al idioma.
- Number.prototype.toPrecision → Devuelve una cadena con el número en una notación de precisión de punto fijo (Redondea)
- Number.prototype.toSource →
- Number.prototype.toString → Devuelve la cadena del objeto
- Number.prototype.valueOf → Devuelve el valor primitivo del objeto

```
let numero = new Number(5.4778);

numero.toExponential(10); // "5.47780000000e+0"
numero.toFixed(7); //.4778000"
numero.toLocaleString('en'); //"5.478" (Redondea)
numero.toLocaleString('es'); //"5,478" (Redondea)
numero.toPrecision(2); // "5.5"
numero.toString(); //"5.4778"
numero.valueOf(); // 5.4778
```



#### 5.- UTILIDADES

#### 5.1-VALORES A VARIABLES NUMÉRICAS

Con el objeto Number podemos asignar valores predefinidos visto anteriormente a otras variables numéricas

```
> numeroGrande = Number.MAX_VALUE;
< 1.7976931348623157e+308
> |
```

#### 5.2-MODIFICAR OTROS OBJETOS

Podemos modificar cualquier objeto convirtiéndolo a un valor numérico por ejemplo el objeto Date.

```
> let fecha = new Date('2018,10,09');
Number(fecha);
< 1539036000000</pre>
```



#### 5.3-MODIFICAR EL PROPIO OBJETO NUMBER

Podremos crear una pequeña descripción y asignarla a la propiedad gracias a prototype

### 5.4-CONVERTIR CADENAS A NÚMEROS

Permite transformar las cadenas numéricas en números incluso los números binarios y hexadecimales.

```
Number('function') // NaN - Cadena de caracteres

Number('100efewfew') // NaN - Cadena de caracteres

Number('10') // 10 - Número entero

Number('10.5') // 10.5 - Número decimal

Number('10e-3') // 0.01 - Número exponencial convertido (10^-3)

Number('') // 0 - Cadena vacia

Number('0x11') // 17 - Formato hexadecimal

Number('0b11') // 3 - Formato binario

Number('0o11') // 9 - Formato octal
```

Curso: 2°DAW

Módulo: Desarrollo Web en Entorno Cliente



#### 6.-BIBLIOGRAFÍA

https://medium.freecodecamp.org/stanford-just-abandoned-java-in-favor-of-javas
cript-for-its-intro-cs-course-fe40543e81d8

https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Objetos\_global
es/Number

https://www.google.es/search?q=w3schools+number&oq=w3scho&aqs=chrome.1.0j69i59 j69i60l3j69i57.2778j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8

https://www.w3schools.com/jsref/jsref\_parseint.asp