Métodos y Propiedades con números en JavaScript

- toString(): devuelve un número como una cadena.
- to Exponential(): devuelve una cadena, con un número redondeado y escrito usando la notación exponencial.
- toFixed(): devuelve una cadena, con el número escrito con un número especificado de decimales. toFixed(2) es ideal para trabajar con monedas.
- toPrecision(): devuelve una cadena, con un número escrito con una longitud especificada.

Conversión de variables en números

- Number(): se utiliza para convertir variables JavaScript a números.
- parseInt(): analiza una cadena y devuelve un número entero. Si hay espacios sólo devuelve el primer número.
- parseFloat(): analiza una cadena y devuelve un número real. Si hay espacios sólo devuelve el primer número.
- isNaN(): Comprueba si un valor es Number.NaN.
- *isInteger()* : Comprueba si un valor es un entero.
- POSITIVE_INFINITY: Representa infinito (devuelto en desbordamiento).
- NEGATIVE_INFINITY: Representa infinito negativo (devuelto en desbordamiento).
- MIN_VALUE : Devuelve el menor número posible en JavaScript.
- NaN: Representa un valor "Not-a-Number".
- MAX_VALUE : Devuelve el mayor número posible en JavaScript.