

typeof(NaN)

'number'

NaN (Not a Number) ...

Código para escribir en consola	Resultado al ejecutar el código	Comentarios
NaN	NaN	NaN representa un valor numérico indeterminado o imposible. Es un valor global
Number.NaN	NaN	También es una propiedad de Number
typeof NaN	number	Aunque NaN es el acrónimo de “Not a Number”, su tipo de datos es number
NaN.constructor.name	number	Otra manera de averiguar el tipo de datos de NaN
Number.isNaN(NaN);	true	Efectivamente ... NaN es NaN
NaN == NaN	false	Todos los NaN son diferentes ... son valores numéricos indeterminados
NaN === NaN	false	
Number.isNaN(3)	false	3 es un número concreto y por tanto no es indeterminado
Number.isNaN(“tres”)	false	“tres” es un string y no un número indeterminado
Number.isNaN(NaN)	true	Cierto ... NaN es un número indeterminado
let num = parseInt(“tres”) Number.isNaN(num)	true	Cierto ... debemos utilizar el método isNaN para determinar si una variable es un número indeterminado o NaN
let num = parseInt(“tres”) num == NaN	false	num es NaN, pero todos los NaN son diferentes porque son indeterminados
Number.isNaN(3-“dos”)	true	Cierto... restarle el texto “dos” al número 3 da como resultado un número imposible
Number.isNaN(3-NaN)	true	Cierto ... Una operación con NaN da como resultado un número indeterminado o NaN
String(NaN);	“NaN”	Estamos intentando convertir NaN String mediante un typecast (conversión explícita). La conversión es posible y el resultado es el texto “NaN”
Number(NaN)	NaN	Ya era un número indeterminado