**ENUNCIADO**

A continuación, encontrarás una tabla con un listado de las funciones de cadenas de JavaScript. Investiga estas funciones y completa la información faltante.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Métodos de cadena** | **Descripción** | **Parámetros de entrada** | **Resultado de salida** |
| **Math.E** |  |  |  |
| **Math.LN2** |  |  |  |
| **Math.LN10** |  |  |  |
| **Math.LOG2E** |  |  |  |
| **Math.LOG10E** |  |  |  |
| **Math.PI** |  |  |  |
| **Math.SQRT1\_2** |  |  |  |
| **Math.SQRT2** |  |  |  |
| **Math.abs(x)** |  |  |  |
| **Math.acos(x)** |  |  |  |
| **Math.acosh(x)** |  |  |  |
| **Math.asin(x)** |  |  |  |
| **Math.asinh(x)** |  |  |  |
| **Math.atan(x)** |  |  |  |
| **Math.atanh(x)** |  |  |  |
| **Math.atan2(y, x)** |  |  |  |
| **Math.cbrt(x)** |  |  |  |
| **Math.ceil(x)** |  |  |  |
| **Math.clz32(x)** |  |  |  |
| **Math.cos(x)** |  |  |  |
| **Math.cosh(x)** |  |  |  |
| **Math.exp(x)** |  |  |  |
| **Math.expm1(x)** |  |  |  |
| **Math.floor(x)** |  |  |  |
| **Math.fround(x)** |  |  |  |
| **Math.hypot(...values)** |  |  |  |
| **Math.imul(x, y)** |  |  |  |
| **Math.log(x)** |  |  |  |
| **Math.log1p(x)** |  |  |  |
| **Math.log10(x)** |  |  |  |
| **Math.max(...values)** |  |  |  |
| **Math.min(...values)** |  |  |  |
| **Math.pow(x, y)** |  |  |  |
| **Math.random()** |  |  |  |
| **Math.round(x)** |  |  |  |
| **Math.sign(x)** |  |  |  |
| **Math.sin(x)** |  |  |  |
| **Math.sinh(x)** |  |  |  |
| **Math.sqrt(x)** |  |  |  |
| **Math.tan(x)** |  |  |  |
| **Math.tanh(x)** |  |  |  |
| **Math.trunc(x)** |  |  |  |