|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Ví dụ** | **Kết quả** |
| [**MAX\_VALUE**](https://vietjack.com/javascript/thuoc_tinh_number_max_value_trong_javascript.jsp) | **var val = Number.MAX\_VALUE;** | **val = 1.7976931348623157E+308** |
| [**MIN\_VALUE**](https://vietjack.com/javascript/thuoc_tinh_number_min_value_trong_javascript.jsp) | **var val = Number.MIX\_VALUE;** | **val = 5E-324** |
| [**NaN**](https://vietjack.com/javascript/thuoc_tinh_number_nan_trong_javascript.jsp) | **var val = Number.NaN;** | **val = NaN** |
| [**NEGATIVE\_INFINITY**](https://vietjack.com/javascript/thuoc_tinh_number_negative_infinity_trong_javascript.jsp) | **var val = Number.** [**NEGATIVE\_INFINITY**](https://vietjack.com/javascript/thuoc_tinh_number_negative_infinity_trong_javascript.jsp)**;** | **val = - vô cực** |
| [**POSITIVE\_INFINITY**](https://vietjack.com/javascript/thuoc_tinh_number_positive_infinity_trong_javascript.jsp) | **var val = Number.** [**POSITIVE\_INFINITY**](https://vietjack.com/javascript/thuoc_tinh_number_positive_infinity_trong_javascript.jsp)**;** | **val = +vô cực** |
| [**constructor**](https://vietjack.com/javascript/thuoc_tinh_number_constructor_trong_javascript.jsp) | **var a = new Number();** | **a.constructor=**  **function Number(){[native code]}** |
| **Thuộc tính** | **Ví dụ** | **Kết quả** |
| [**toExponential()**](https://vietjack.com/javascript/number_toexponential_trong_javascript.jsp) | **a = 77.1234;** | **a.**[**toExponential()**](https://vietjack.com/javascript/number_toexponential_trong_javascript.jsp) **= 7.71234e+1**  **a.** [**toExponential(1)**](https://vietjack.com/javascript/number_toexponential_trong_javascript.jsp) **= 7.7e+1**  **a.** [**toExponential(3)**](https://vietjack.com/javascript/number_toexponential_trong_javascript.jsp) **= 7.713e+1** |
| [**toFixed()**](https://vietjack.com/javascript/number_tofixed_trong_javascript.jsp) | Định dạng một số với một số chữ số đặc trưng tới bên phải của phần thập phân. |  |
| [**toLocaleString()**](https://vietjack.com/javascript/number_tolocalestring_trong_javascript.jsp) | Trả về một phiên bản giá trị chuỗi của số hiện tại trong một định dạng mà có thể đa dạng theo thiết lập nội bộ của trình duyệt. |  |
| [**toPrecision()**](https://vietjack.com/javascript/number_toprecision_trong_javascript.jsp) | Định nghĩa bao nhiêu chữ số (bao gồm các chữ số ở bên phải và bên trái phần thập phân) để hiển thị một số. |  |
| [**toString()**](https://vietjack.com/javascript/number_tostring_trong_javascript.jsp) | Trả về sự biểu diễn chuỗi của giá trị số. |  |
| [**valueOf()**](https://vietjack.com/javascript/number_valueof_trong_javascript.jsp) | Trả về giá trị của số. |  |