

Number Methods

toExponential - Number.prototype.toExponential()

Penjelasan: Mengembalikan string dalam notasi eksponensial.

Syntax: num.toExponential(fractionDigits)

Contoh:

```
let num = 123456;  
num.toExponential(2);
```

Output:

```
'1.23e+5'
```

toFixed - Number.prototype.toFixed()

Penjelasan: Mengembalikan string dengan jumlah angka di belakang desimal tetap.

Syntax: num.toFixed(digits)

Contoh:

```
let num = 3.14159;  
num.toFixed(2);
```

Output:

```
'3.14'
```

toLocaleString - Number.prototype.toLocaleString()

Penjelasan: Mengembalikan string dengan representasi angka lokal.

Syntax: num.toLocaleString([locales], [options])

Contoh:

```
let num = 1234567.89;  
num.toLocaleString('de-DE');
```

Output:

```
'1.234.567,89'
```

toPrecision - Number.prototype.toPrecision()

Penjelasan: Mengembalikan string angka dengan panjang presisi tertentu.

Syntax: num.toPrecision(precision)

Contoh:

```
let num = 123.456;  
num.toPrecision(5);
```

Output:

```
'123.46'
```

toString - Number.prototype.toString()

Penjelasan: Mengembalikan representasi string dari angka.

Syntax: num.toString([radix])

Contoh:

```
let num = 255;  
num.toString(16);
```

Output:

```
'ff'
```

Number Methods

valueOf - Number.prototype.valueOf()

Penjelasan: Mengembalikan nilai primitif dari objek Number.

Syntax: num.valueOf()

Contoh:

```
let num = new Number(10);  
num.valueOf();
```

Output:

10