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