

RegExp Methods

exec - RegExp.prototype.exec()

Penjelasan: Menjalankan pencocokan RegExp terhadap string dan mengembalikan hasil sebagai array.

Syntax: `regex.exec(str)`

Contoh:

```
const regex = /a(b+)/;  
regex.exec('abbc');
```

Output:

```
['abb', 'bb']
```

test - RegExp.prototype.test()

Penjelasan: Mengembalikan true jika ada kecocokan pola dalam string, false jika tidak.

Syntax: `regex.test(str)`

Contoh:

```
const regex = /hello/;  
regex.test('hello world');
```

Output:

```
true
```

toString - RegExp.prototype.toString()

Penjelasan: Mengembalikan representasi string dari ekspresi reguler.

Syntax: `regex.toString()`

Contoh:

```
const regex = /abc/i;  
regex.toString();
```

Output:

```
'/abc/i'
```

compile - RegExp.prototype.compile()

Penjelasan: (Deprecated) Menyusun ulang ekspresi reguler dengan pola dan flag baru.

Syntax: `regex.compile(pattern, flags)`

Contoh:

```
const regex = /abc/;  
regex.compile('xyz');  
regex.toString();
```

Output:

```
'/xyz/'
```