

Global Functions (Lengkap)

decodeURI

Penjelasan: Mendekode URI yang telah dikodekan oleh encodeURI.

Syntax: decodeURI(encodedURI)

Contoh:

```
decodeURI('https%3A%2F%2Fexample.com');
```

Output:

```
'https://example.com'
```

decodeURIComponent

Penjelasan: Mendekode komponen URI yang dikodekan oleh encodeURIComponent.

Syntax: decodeURIComponent(encodedURIComponent)

Contoh:

```
decodeURIComponent('%E4%BD%A0%E5%A5%BD');
```

Output:

```
'■■'
```

encodeURI

Penjelasan: Mengkodekan URI dengan mengecualikan karakter tertentu.

Syntax: encodeURI(uri)

Contoh:

```
encodeURI('https://example.com/a file');
```

Output:

```
'https://example.com/a%20file'
```

encodeURIComponent

Penjelasan: Mengkodekan komponen URI.

Syntax: encodeURIComponent(uriComponent)

Contoh:

```
encodeURIComponent('■■');
```

Output:

```
'%E4%BD%A0%E5%A5%BD'
```

eval

Penjelasan: Mengeksekusi kode JavaScript dari string.

Syntax: eval(string)

Contoh:

```
eval('2 + 2');
```

Output:

```
4
```

isFinite

Penjelasan: Mengembalikan true jika nilai adalah bilangan hingga.

Syntax: isFinite(value)

Contoh:

```
isFinite(10);
```

Output:

```
true
```

Global Functions (Lengkap)

isNaN

Penjelasan: Mengembalikan true jika nilai adalah NaN.

Syntax: isNaN(value)

Contoh:

```
isNaN(NaN);
```

Output:

```
true
```

parseFloat

Penjelasan: Menguraikan argumen string dan mengembalikan angka floating point.

Syntax: parseFloat(string)

Contoh:

```
parseFloat('3.14');
```

Output:

```
3.14
```

parseInt

Penjelasan: Menguraikan argumen string dan mengembalikan bilangan bulat.

Syntax: parseInt(string, radix)

Contoh:

```
parseInt('10', 2);
```

Output:

```
2
```

escape

Penjelasan: (Deprecated) Mengembalikan string dalam bentuk escaped (karakter non-ASCII diubah menjadi %).

Syntax: escape(string)

Contoh:

```
escape('Hello World!');
```

Output:

```
'Hello%20World%21'
```

unescape

Penjelasan: (Deprecated) Mendekode string escaped kembali ke bentuk aslinya.

Syntax: unescape(string)

Contoh:

```
unescape('Hello%20World%21');
```

Output:

```
'Hello World!'
```