

# Pengantar JavaScript

Terlepas dari namanya, JavaScript hanya terkait secara kebetulan dengan Java karena keduanya berbagi beberapa kemiripan sintaksis. Sintaks JavaScript pada pengembangan awalnya adalah terinspirasi dari sintaks Java dan itu disebut "LiveScript" saat pertama kali diluncurkan dalam versi beta dari Netscape Navigator pada tahun 1995, untuk penawaran lain dari Netscape dan sebagai anggukan atas fakta bahwa Netscape menjalankan "live" pada browser. Microsoft merilis implementasi JavaScript mereka sendiri, "JScript", kemudian dengan Internet Explorer 3.0.

Netscape mengirimkan karya awal ini kepada Ecma International, organisasi yang mengembangkan dan menerbitkan standar teknis, untuk memformalkan dan merinci bagaimana bahasa skrip harus dipahami oleh browser lain. Pada tahun 1997, Ecma International merilis ECMA-262, yang menstandarkan versi pertama pembuatan skrip bahasa yang disebut ECMAScript. ECMAScript adalah standar yang menginformasikan pembuatan bahasa scripting yang lebih spesifik, misalnya, hasil kerja Microsoft kemudian pada now-defunct JScript, Adobe'sRules, dan JavaScript itu sendiri.

Perbedaan ini penting ketika membahas aspek dan fitur khusus dari pada JavaScript. "ES5" akan merujuk pada peristiwa utama pertama rilis ECMAScript standar pada tahun 2009, setelah itu standar telah diperbarui setiap tahun sejak 2015. Versi terbaru dari standar ECMAScript adalah "ES2023", yang dirilis pada Juni 2023.

#### Aturan dasar

#### Statements

Statements (Pernyataan) adalah instruksi yang dilakukan oleh program. Dalam JavaScript, pernyataan diakhiri dengan titik koma. Misalnya:

```
let x = 10;
let y = 20;
let z = x + y;
```

### **Expressions**

Ekspresi adalah unit kode yang menghasilkan nilai, dan karenanya dapat digunakan di mana pun nilai diharapkan. 2 + 2 adalah ekspresi yang menghasilkan nilai 4:

```
2 + 2;
// > 4
```

"Operator pengelompokan", sepasang tanda kurung yang melingkupinya, digunakan untuk mengelompokkan bagian ekspresi untuk memastikan bahwa sebagian dari ekspresi itu dievaluasi sebagai unit tunggal. Misalnya, Anda dapat menggunakan operator pengelompokan untuk mengganti urutan operasi matematika, atau untuk meningkatkan keterbacaan kode:

```
2 + 2 * 4;

// > 10

(2 + 2) * 4;

// > 16

let myVariable = (2 + 2);

myVariable;

// > 4
```

### Weak typing

JavaScript adalah bahasa yang diketik secara lemah (loosely typed) atau dinamis. Ini berarti Anda tidak perlu mendeklarasikan tipe data variabel saat Anda membuatnya, dan tipe data dapat berubah selama eksekusi program. Misalnya:

```
let a = 10; // a adalah angka
a = "hello"; // sekarang a adalah string
```

Case sensitivity (Kepekaan huruf besar/kecil)

JavaScript adalah bahasa yang peka huruf besar/kecil (case-sensitive). Ini berarti myVariable dan myvariable adalah dua variabel yang berbeda. Misalnya:

```
let myVariable = 10;
let myvariable = 20;

console.log(myVariable); // Output: 10
console.log(myvariable); // Output: 20
```

### Whitespace (Spasi kosong)

Spasi kosong (whitespace) seperti spasi, tab, dan baris baru sebagian besar diabaikan oleh JavaScript. Ini berarti Anda dapat memformat kode Anda agar mudah dibaca tanpa memengaruhi fungsionalitasnya. Misalnya:

```
let x = 10;
let y = 20;

// Sama dengan:
let x=10;let y=20;
```

# Tipe dan struktur data

Primitif adalah jenis data paling sederhana di JavaScript. Literal dasar adalah nilai, tanpa wrapper atau propertinya sendiri. Literal primitif bersifat tidak dapat diubah, artinya tidak dapat diubah untuk mewakili nilai lain dengan cara yang sama seperti yang dilakukan struktur data berbasis objek JavaScript yang lebih kompleks. Misalnya, meskipun nilai variabel bernama theTruth dapat ditetapkan ulang ke nilai false, literal boolean true tidak pernah dapat merepresentasikan nilai apa pun selain true, sama halnya dengan literal angka tidak pernah dapat merepresentasikan nilai angka lain.

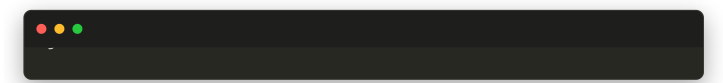
Ada tujuh jenis data primitif:

- Angka
- String
- Boolean
- null
- undefined
- BigInt
- Simbol

Untuk informasi tentang jenis data yang lebih kompleks, lihat Variabel.

# Angka

Nilai angka terdiri dari serangkaian karakter numerik apa pun, misalnya:



Jenis data angka juga mencakup beberapa properti global khusus yang mewakili konsep numerik, seperti Infinity dan NaN —nilai yang berarti "bukan angka," hasil yang mungkin dicapai dari percobaan perhitungan pada nilai non-angka.

### Objek angka

Saat nilai diteruskan ke fungsi Number(), nilai tersebut akan dikonversi menjadi setara dengan angkanya. Misalnya, suatu string numerik menghasilkan nilai yang setara dengan primitif angka:

```
Number( "10" );
// > 10

Meneruskan nilai false atau null ke Number() akan menampilkan 0 , dan true akan menampilkan 1 .

Number( null );
// > 0
```

```
Number( false );
// > 0

Number( true );
// > 1
```

Jika nilai tidak dapat dikonversi, seperti dalam kasus undefined atau string yang berisi karakter nonnumerik, fungsi Number akan menampilkan NaN :

```
Number( undefined );
// > NaN

Number( "The number 3." );
// > NaN
```

Anda mungkin akan memiliki sedikit atau tidak ada alasan untuk menggunakan objek Number sebagai konstruktor, karena membuat *objek* Number , bukan literal angka.

```
let numObject = new Number( 15 );
numObject;
// > Number { 15 }
```

Objek ini berperilaku seperti nilai yang ditetapkan untuk operasi matematika, tetapi gagal dalam perbandingan persamaan yang ketat terhadap literal angka, karena jenis data tidak cocok, tanpa memberikan manfaat praktis apa pun dibandingkan nilai literal.

```
let tenObject = new Number( 10 );

tenObject + 5;
// > 15

tenObject === 10;
// > false
```

## Float dan bilangan bulat

JavaScript hanya memiliki satu jenis angka: IEEE 754-1985 presisi ganda 64-bit bilangan floating point di antara -2^1024 dan 2^1024 . Sebelum JavaScript menyimpan angka apa pun di memori, JavaScript mengonversi bilangan tersebut menjadi bilangan floating point biner, yang juga disebut *float*.

Penyimpanan 64-bit ini (satu bit "tanda" positif atau negatif, 11 bit untuk eksponen, dan 52 bit untuk pecahan) dapat menyebabkan error presisi dengan angka berapa pun yang tidak sesuai dengan rentang yang diizinkan. Keterbatasan ini melekat ke jenis data angka JavaScript.

Nilai angka dapat disimpan sebagai *bilangan bulat*, yaitu angka floating point tanpa pecahan antara -(2^53 - 1) dan 2^53 - 1. Karena float dan bilangan bulat disimpan dengan cara mendasar yang sama, tidak ada perbedaan praktis dalam cara angka-angka ini beroperasi. Namun, sebaiknya gunakan bilangan bulat setiap kali mungkin untuk menghindari kesalahan presisi.

## Operator angka

Ketika Anda menggunakan operator matematika standar dengan primitif angka, urutan operasi matematika berlaku: setiap ekspresi yang digabungkan dalam tanda kurung dievaluasi terlebih dahulu, diikuti dengan eksponen, perkalian, pembagian, penambahan, dan pengurangan.

Operator	Nama	Deskripsi	Penggunaan	Hasil
+	Penambahan	2+2	4	
	Pengurangan	4-2	2	
*	Perkalian	2*5	10	
/	Pembagian	10/5	2	
++	Penambahan	Menambahkan satu ke nomor	2++	3
	Pengurangan	Mengurangi satu dari angka	3	2
**	Eksponen	Menampilkan hasil peningkatan pertama operand ke pangkat operand kedua.	2**4	16
(%)	Pengingat	Menampilkan sisa yang tersisa saat operand pertama dibagi dengan operand kedua.	12%5	2

Anda juga dapat menggunakan operator penugasan matematika untuk mengerjakan pada nilai suatu variabel dan segera menetapkan nilai yang baru dihitung ke variabel tersebut.

Operator	Nama	Penggunaan
+=	Penetapan penambahan	myValue += 2
-=	Penetapan pengurangan	myValue -= 2
*=	Penetapan perkalian	myValue *= 2
/=	Penetapan pembagian	myValue /= 2
**=	Penetapan eksponen	myValue **= 2
%=	Penetapan tersisa	myValue %= 2

### Nilai simbolis

Primitif angka juga berlaku untuk beberapa kasus khusus: "bukan angka" nilai ( NaN ) dan nilai yang mewakili tak terhingga yang bisa bernilai positif ( Infinity ) atau negatif ( -Infinity ).

Anda mungkin jarang menemukan Infinity sebagai hasil pembagian dengan nol, kasus di mana sebagian besar bahasa pemrograman menampilkan error:

```
10 / 0
// > Infinity
```

Ingat bahwa JavaScript peka huruf besar/kecil. Infinity adalah jenis data angka merepresentasikan konsep tak terhingga, tetapi infinity tidak memiliki arti khusus:

```
Infinity
// > Infinity

infinity
// > Uncaught ReferenceError: infinity is not defined
```

NaN (artinya "Bukan Angka") muncul lebih sering, dalam kasus ketika hasil dari operasi aritmatika tidak dapat dinyatakan sebagai angka. Misalnya, karena JavaScript mencoba menyimpulkan tipe data dari nilai dan konteks, literal string yang hanya berisi angka bisa digunakan dalam operasi matematika:

```
"2" * 2;
// > 4
```

Namun, jika string itu tidak bisa diurai sebagai nilai angka, model operasi tersebut akan menghasilkan bilangan bukan:

```
"two" * 2;
// > NaN
```

NaN akan ditampilkan dalam kasus apa pun ketika nilai yang tidak valid dinyatakan sebagai angka dalam operasi matematika. Contohnya mencakup:

- Konversi angka yang gagal (misalnya, parseInt( undefined )
- Operasi aritmetika di mana hasilnya bukan bilangan riil (misalnya, 0 / 0 , Math.sqrt( -10 )
- Operasi aritmatika dengan hasil yang tidak tentu ( 0 \* Infinity )
- Operasi aritmatika yang menyertakan NaN eksplisit (NaN + 2) atau hasil NaN (
  2 \* "string" / 2)

# String

Setiap kumpulan karakter—huruf, angka, simbol, dan sebagainya—di antara kumpulan tanda kutip ganda (
"), tanda kutip tunggal ('), atau tanda petik terbalik (
) adalah primitif string. Anda telah melihat beberapa contoh string dalam kursus ini: instance console.log` dalam modul sebelumnya berisi primitif string.

```
console.log( "Hello, World." );
// > Hello, World.
```

"Hello, World." adalah primitif string. Anda mendapatkan hasil yang sama dengan tanda kutip tunggal atau tanda petik terbalik:

```
console.log( 'Hello, World.' );
// > Hello, World.

console.log(`Hello, World.`);
// > Hello, World.
```

Rangkaian karakter yang diapit tanda kutip disebut *string literal*. Tanda petik ganda dan tunggal berperilaku dengan cara yang sama, dan salah satunya dapat berisi yang lain sebagai karakter dalam string itu sendiri:

```
console.log( "I'm a string." );
// > I'm a string.

console.log( '"A string," I said.' );
// > "A string," I said.
```

Instance karakter penutup yang sama dalam string "menutup" string, yang kemungkinan menyebabkan error:

```
console.log( '"I'm a string," I said.' );
// > Uncaught SyntaxError: missing ) after argument list
```

```
console.log( '"I\'m a string," I said.' );
// > "I'm a string," I said.
```

### Objek string

Saat dipanggil sebagai fungsi, objek String akan memaksa nilai yang ditentukan ke literal string.

```
let myString = String( 10 );

myString
// > "10"

typeof myString
// > string
```

Anda jarang perlu menggunakan objek String sebagai konstruktor. Metode ini membuat objek string yang berisi nilai yang ditentukan, bersama dengan metode dan properti yang sudah disediakan oleh objek String, bukan literal string.

```
let stringObj = new String( "My new string." );

typeof stringObj
// > object

stringObj
// > String { "My new string." }
```

## Penyambungan

Jika digunakan dalam konteks string, bukan angka, satu tanda plus (+) akan berfungsi sebagai operator penggabungan, yang menggabungkan beberapa nilai string menjadi satu string:

```
console.log( "My" + " string." );
// > My string.
```

### Literal string dan literal template

Tanda kutip tunggal, tanda kutip ganda, dan tanda petik terbalik dapat digunakan secara bergantian untuk membuat primitif string. Namun, Anda juga dapat menggunakan tanda petik terbalik untuk menentukan *literal template* (terkadang disebut "string template"). Tidak seperti *literal string* yang dibuat dengan tanda kutip tunggal atau ganda, literal template memungkinkan string multibaris dan interpolasi string.

```
const myString = "This
is a string.";
// > Uncaught SyntaxError: "" string literal contains an unescaped line break

const myString = `This
is a string.`;

console.log( myString );

// > This
is a string.
```

Literal template dapat berisi ekspresi placeholder yang ditandai dengan tanda dolar dan tanda kurung kurawal (\${}}). Placeholder ini "diselipkan" secara default, yang berarti bahwa hasil ekspresi akan menggantikan placeholder dalam string akhir.

```
console.log( "The result is " + ( 2 + 4 ) + "." );
// > The result is 6.

console.log( `The result is ${ 2 + 4 }.` );
// > The result is 6.
```

Literal template dapat diteruskan ke fungsi kustom untuk membuat *template bertag*, panggilan fungsi yang menggunakan satu literal template sebagai kumpulan argumen dan memungkinkan placeholder-nya diisi berdasarkan logika yang ditentukan penulis.

Argumen pertama fungsi tag berisi array nilai string, dan argumen lainnya menentukan placeholder. Array nilai string ini dibuat dengan "memisahkan" literal template di setiap placeholder yang dikandungnya. Elemen pertama dalam array berisi karakter apa pun hingga placeholder pertama, elemen kedua berisi karakter apa pun antara placeholder pertama dan kedua, dan seterusnya. Setiap placeholder diteruskan ke fungsi tag sebagai nilai mandiri dengan placeholder terkait.

```
const myNoun = "template literal";

function myTagFunction( myStrings, myPlaceholder ) {
   const myInitialString = myStrings[ 0 ];
```

```
console.log( `${ myInitialString }modified ${ myPlaceholder }.` );
}

myTagFunction`I'm a ${ myNoun }.`;

// > "I'm a modified template literal."
```

## Boolean

Primitif boolean adalah jenis data logis dengan hanya dua nilai: true dan false

## Objek Boolean

Semua nilai dalam JavaScript secara implisit adalah true atau false . Objek Boolean dapat digunakan untuk memaksa nilai ke boolean true atau false , berdasarkan status benar atau salah implisit dari nilai tersebut:

```
Boolean( "A string literal" );
// > true
```

Nilai yang menghasilkan false mencakup 0 , null , undefined , NaN , string kosong ("" ), nilai yang dihilangkan, dan boolean false . Semua nilai lainnya menghasilkan true .

```
Boolean( NaN );

// > false

Boolean( -0 );

// > false

Boolean( 5 );

// > true

Boolean( "false" ); // the value `"false"` is a string, and therefore implicitly true

// > true
```

Hindari penggunaan objek Boolean sebagai konstruktor. Fungsi ini membuat *objek* yang berisi nilai boolean, bukan primitif boolean yang mungkin Anda harapkan:

```
const falseBoolean = Boolean(0);
const falseObject = new Boolean(0);

console.log( falseBoolean );
// > false

console.log( falseObject );
// > Boolean { false }

falseObject.valueOf();
// > false
```

Karena semua objek pada dasarnya benar, objek boolean yang dihasilkan selalu dievaluasi secara longgar ke benar, meskipun berisi nilai false:

```
const falseBoolean = Boolean(0);
const falseObject = new Boolean(0);

console.log( falseBoolean == true );
// > false

console.log( falseObject == true );
// > false

console.log( !!falseObject );
// > true
```

## Null dan Tidak Terdefinisi

JavaScript memiliki beberapa cara untuk menunjukkan tidak adanya nilai. Halaman ini menjelaskan dua cara yang paling umum: tipe data null dan undefined .

```
null
```

Kata kunci null menunjukkan tidak adanya nilai yang sengaja diberikan. null adalah tipe data primitif, meskipun saat menggunakan operator typeof, hasilnya adalah 'object'. Ini adalah kesalahan yang sudah ada sejak versi pertama JavaScript dan sengaja tidak diperbaiki agar tidak merusak perilaku yang sudah ada di seluruh web.

```
typeof null
// > object
```

Anda bisa mengatur sebuah variabel menjadi null jika Anda ingin menunjukkan bahwa variabel tersebut tidak memiliki nilai yang ditetapkan, atau jika Anda ingin menghapus nilai sebelumnya dari sebuah referensi yang sudah ada.

## undefined

undefined adalah nilai primitif yang diberikan kepada variabel yang baru saja dideklarasikan, atau kepada hasil operasi yang tidak mengembalikan nilai yang berarti. Contohnya, ini bisa terjadi saat Anda mendeklarasikan fungsi di konsol developer browser:

```
function myFunction() {}
// > undefined
```

Fungsi secara eksplisit mengembalikan undefined jika pernyataan return nya tidak menghasilkan nilai.

```
(function() {
    return;
}());
// > undefined
```

# Perbandingan null dan undefined

Meskipun undefined dan null memiliki beberapa fungsi yang tumpang tindih, keduanya memiliki tujuan yang berbeda. Secara sederhana, null mewakili nilai yang sengaja didefinisikan sebagai "kosong," sedangkan undefined menunjukkan tidak adanya nilai yang ditetapkan.

null dan undefined dianggap sama secara longgar, tetapi tidak sama persis. Operator persamaan longgar akan mengubah tipe data operand ke nilai boolean, sehingga null dan undefined keduanya menjadi false . Namun, operator persamaan ketat menganggap operand dari tipe data yang berbeda tidak sama.

```
null == undefined
// > true

null === undefined
// > false
```

Tidak seperti kata kunci null yang sudah dicadangkan, undefined adalah properti dari objek global. Ini adalah keputusan desain yang dibuat di awal pengembangan JavaScript, dan memungkinkan browser lama untuk menimpa undefined sepenuhnya. Di browser modern, kita masih bisa menggunakan undefined sebagai ID dalam cakupan non-global, yang akan menimpa nilainya dalam cakupan pernyataan tersebut.

Jangan pernah menggunakan undefined sebagai ID. Ini dapat menyebabkan perilaku yang tidak terduga dan membingungkan bagi pengelola kode Anda di masa depan.

# **BigInt**

Primitif BigInt adalah penambahan yang relatif baru untuk JavaScript, yang memungkinkan operasi matematika pada angka di luar rentang yang diizinkan oleh Number . Untuk membuat BigInt, tambahkan ke akhir angka literal, atau meneruskan nilai string bilangan bulat atau numerik ke fungsi BigInt() .

```
myBigInt;
// > 9999999999999
```

Dalam contoh ini, 999999999999999999999999999999 berada di luar rentang digit yang dapat diwakili dengan aman oleh Number, sehingga menyebabkan error pembulatan.

Nilai BigInt tidak mewarisi metode dan properti dari objek Number dan tidak dapat digunakan dengan metode bawaan JavaScript, yaitu Math yang disediakan objek. Yang terpenting, Anda tidak dapat menggabungkan primitif BigInt dan Number dalam operasi aritmatika standar:

```
● ● ●
9999999999999 + 5
// > Uncaught TypeError: can't convert BigInt to number
```

Untuk melakukan aritmatika dengan BigInts, Anda harus menentukan kedua operand sebagai nilai BigInt:

# Simbol

Primitif simbol mewakili nilai unik yang tidak pernah bertabrakan dengan nilai lain, termasuk nilai primitif simbol lainnya. Dua primitif string yang terdiri dari karakter identik dievaluasi sebagai sama persis:

```
String() === String()
// > true

String( "My string." ) === String( "My string." );
// > true
```

Namun, tidak ada dua simbol yang dibuat menggunakan fungsi Symbol() yang dapat sama persis:

```
Symbol() === Symbol()
// > false
```

Dengan karakteristik ini, Anda dapat menggunakan simbol sebagai kunci properti unik dalam objek, sehingga mencegah tabrakan dengan kunci yang mungkin ditambahkan oleh kode lain ke objek tersebut.

```
const mySymbol = Symbol( "Desc" );

const myObject = {};
myObject[mySymbol] = "propSymbol";

myObject
// > Object { Symbol("Desc"): "propSymbol" }
```

Ada tiga jenis simbol:

- Simbol yang dibuat dengan Symbol()
- Simbol bersama yang ditetapkan dan diambil dari registry Simbol global menggunakan Symbol.for()
- "Simbol terkenal" yang ditentukan sebagai properti statis pada objek Simbol. Simbol ini berisi metode internal yang tidak dapat ditimpa secara tidak sengaja.

Symbol() menerima deskripsi (atau "nama simbol") sebagai argumen opsional. Deskripsi ini adalah label yang dapat dibaca manusia untuk tujuan proses debug, dan tidak memengaruhi keunikan hasilnya. Setiap panggilan ke Symbol menampilkan primitif simbol yang benar-benar unik, meskipun beberapa panggilan memiliki deskripsi yang identik:

```
Symbol( "My symbol." ) === Symbol( "My symbol." );
// > false
```

Seperti jenis data primitif lainnya, simbol mewarisi metode dan properti dari prototipe-nya. Misalnya, Anda dapat mengakses deskripsi sebagai properti yang diwarisi dari simbol yang dibuat:

```
let mySymbol = Symbol( "My symbol." );

mySymbol.description
// > "My symbol."
```

Namun, Anda tidak dapat membuat simbol menggunakan kata kunci new

```
let mySymbol = new Symbol();

// > Uncaught TypeError: Symbol is not a constructor
```

Simbol tidak dapat dihitung, yang berarti properti simbolis tidak tersedia saat menggunakan metode standar untuk melakukan iterasi. Metode get0wnPropertySymbols() memberikan akses ke properti simbol objek.

#### Simbol bersama

Metode Symbol.for() mencoba mencari simbol yang ada di registry simbol global seluruh runtime dengan string tertentu sebagai kunci, dan menampilkan simbol yang cocok jika ditemukan. Jika tidak menemukannya, simbol akan dibuat dengan kunci yang ditentukan dan ditambahkan ke registry global:

```
let sharedSymbol = Symbol.for( "My key." );
sharedSymbol === Symbol.for( "My key." )
// > true
```

Kunci ini tidak memiliki tumpang-tindih fungsional dengan deskripsi yang ditetapkan ke primitif yang dibuat penulis. Untuk mengakses simbol di registry simbol, Anda harus membuatnya terlebih dahulu menggunakan for():

```
Symbol( "String" ) === Symbol( "String" );
// > false
```

```
Symbol( "String" ) === Symbol.for( "String" );
// > false

Symbol.for( "String" ) === Symbol.for( "String" );
// > true
```

Untuk mengambil kunci simbol apa pun dari registry simbol, gunakan Symbol.keyFor()

```
let mySymbol = Symbol.for( "Key." );
Symbol.keyFor( mySymbol ) ;
// > "Key."
```

### Simbol "Terkenal"

Simbol terkenal adalah properti statis objek Symbol, yang masing-masing adalah simbol itu sendiri. Simbol yang dikenal menyediakan kunci properti unik untuk mengakses dan mengubah metode bawaan JavaScript, sekaligus mencegah perilaku inti ditimpa secara tidak sengaja.

```
Symbol;
// > function Symbol()
// asyncIterator: Symbol(Symbol.asyncIterator)
// for: function for()
// hasInstance: Symbol("Symbol.hasInstance")
// isConcatSpreadable: Symbol("Symbol.isConcatSpreadable")
// iterator: Symbol(Symbol.iterator)
// keyFor: function keyFor()
// length: 0
// match: Symbol("Symbol.match")
// matchAll: Symbol("Symbol.matchAll")
// name: "Symbol"
// prototype: Object { ... }
// replace: Symbol("Symbol.replace")
// search: Symbol("Symbol.search")
// species: Symbol("Symbol.species")
// split: Symbol("Symbol.split")
// toPrimitive: Symbol("Symbol.toPrimitive")
```

```
// toStringTag: Symbol("Symbol.toStringTag")
// unscopables: Symbol("Symbol.unscopables")
// // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // //
```

Karena simbol adalah fitur khusus untuk ES6, nilai simbolis ini dimaksudkan untuk digunakan sebagai "titik ekstensi" bagi developer yang mengubah perilaku JavaScript tanpa menimbulkan masalah kompatibilitas mundur.

Nilai simbol yang terkenal sering kali ditata gayanya dengan awalan @@ atau digabungkan dalam % untuk membedakan kuncinya dari prototipe yang dapat diubah. Misalnya, @@match (atau %match%) adalah referensi ke Symbol.match yang tidak dapat diubah, bukan String.prototype.match .

## Variabel

Variabel adalah struktur data yang menetapkan nama perwakilan ke nilai. Data dapat berisi data apa pun.

Nama variabel disebut ID. ID yang valid harus mengikuti aturan berikut:

- ID dapat berisi huruf Unicode, tanda dolar (\$), karakter garis bawah ( \_\_\_\_\_), angka (0-9), dan bahkan beberapa karakter Unicode.
- ID tidak boleh berisi spasi kosong, karena parser menggunakan spasi kosong untuk memisahkan elemen input. Misalnya, jika Anda mencoba memanggil variabel my Variable, bukan myVariable, parser akan melihat dua ID, my dan Variable, dan menampilkan error sintaksis ("token yang tidak terduga: ID").
- ID harus diawali dengan huruf, garis bawah ( ), atau tanda dolar ( ). ID tidak boleh diawali dengan angka, untuk mencegah kebingungan antara angka dan ID:

```
let 1a = true;
// > Uncaught SyntaxError: Invalid or unexpected token
```

Jika JavaScript mengizinkan angka di awal ID, hal itu akan mengizinkan ID yang hanya terdiri dari angka, sehingga menyebabkan konflik antara angka yang digunakan sebagai angka dan angka yang digunakan sebagai ID:

```
● ● ●
let 10 = 20
```

```
10 + 5
// > ?
```

- "Kata yang dicadangkan" yang sudah bermakna secara sintaksis tidak dapat digunakan sebagai ID.
- ID tidak boleh berisi karakter khusus ( ! . , / \ + \* = ).

Berikut ini bukan aturan ketat untuk membuat ID, tetapi merupakan praktik terbaik industri yang mempermudah pemeliharaan kode Anda. Jika project tertentu Anda memiliki standar yang berbeda, ikuti standar tersebut untuk konsistensi.

Dengan mengikuti contoh yang ditetapkan oleh metode dan properti bawaan JavaScript, *camel case* (juga bergaya "camelCase") adalah konvensi yang sangat umum untuk ID yang terdiri dari beberapa kata. Camel case adalah praktik menggunakan huruf besar pada huruf pertama setiap kata kecuali yang pertama untuk meningkatkan keterbacaan tanpa spasi.

```
let camelCasedIdentifier = true;
```

Beberapa project menggunakan konvensi penamaan lain, bergantung pada konteks dan sifat data. Misalnya, huruf pertama class biasanya menggunakan huruf besar, sehingga nama class multi-kata sering menggunakan varian camel case yang biasa disebut "upper camel case" atau Pascal case.

```
class MyClass {
}
```

ID harus menjelaskan sifat data yang dikandungnya secara ringkas (misalnya, currentMonthDays adalah nama yang lebih baik daripada theNumberOfDaysInTheCurrentMonth) dan dibaca dengan jelas secara sekilas (originalValue lebih baik daripada val ). ID myVariable yang digunakan di seluruh modul ini berfungsi dalam konteks contoh terisolasi, tetapi akan sangat tidak membantu dalam kode produksi karena tidak memberikan informasi tentang data yang dikandungnya.

ID tidak boleh terlalu spesifik tentang data yang dikandungnya, karena nilainya dapat berubah bergantung pada cara skrip bertindak pada data tersebut, atau pada keputusan yang dibuat oleh pengelola di masa mendatang. Misalnya, variabel yang awalnya diberi ID miles mungkin perlu diubah menjadi nilai dalam kilometer nanti dalam project, sehingga mengharuskan pengelola untuk mengubah referensi apa pun ke variabel tersebut untuk menghindari kebingungan di masa mendatang. Untuk mencegah hal ini, gunakan distance sebagai ID Anda.

JavaScript tidak memberikan hak istimewa atau makna khusus apa pun pada ID yang dimulai dengan karakter garis bawah ( ), tetapi biasanya digunakan untuk menunjukkan bahwa variabel, metode, atau properti bersifat "pribadi", yang berarti hanya ditujukan untuk digunakan dalam konteks objek yang berisinya, dan tidak boleh diakses atau diubah di luar konteks tersebut. Ini adalah konvensi yang diwariskan dari bahasa pemrograman lain, dan sudah ada sebelum penambahan properti pribadi JavaScript.

#### Deklarasi variabel

Ada beberapa cara untuk membuat JavaScript mengetahui ID, yaitu proses yang disebut "mendeklarasikan" variabel. Variabel dideklarasikan menggunakan kata kunci let , const , atau var .

```
let myVariable;
```

Gunakan let atau var untuk mendeklarasikan variabel yang dapat diubah kapan saja. Kata kunci ini memberi tahu penafsir JavaScript bahwa string karakter adalah ID yang mungkin berisi nilai.

Saat bekerja di codebase modern, gunakan let , bukan var . var masih berfungsi di browser modern, tetapi memiliki beberapa perilaku yang tidak intuitif yang ditentukan dalam versi JavaScript paling awal, lalu tidak dapat diubah nanti untuk mempertahankan kompatibilitas mundur. let ditambahkan di ES6 untuk mengatasi beberapa masalah dengan desain var .

Variabel yang dideklarasikan *diinisialisasi* dengan menetapkan nilai ke variabel. Gunakan satu tanda sama dengan ( ) untuk menetapkan atau menetapkan ulang nilai ke variabel. Anda dapat melakukannya sebagai bagian dari pernyataan yang sama yang mendeklarasikannya:

```
let myVariable = 5;

myVariable + myVariable
// > 10
```

Anda juga dapat mendeklarasikan variabel dengan let (atau var ) tanpa langsung melakukan inisialisasi.

Jika Anda melakukannya, nilai awal variabel adalah undefined hingga kode Anda menetapkan nilainya.

```
● ● ●

let myVariable;
```

```
myVariable;
// > undefined

myVariable = 5;

myVariable + myVariable
// > 10
```

Variabel dengan nilai undefined berbeda dengan variabel yang belum ditentukan yang ID-nya belum dideklarasikan. Mereferensikan variabel yang belum Anda deklarasikan akan menyebabkan error.

```
myVariable
// > Uncaught ReferenceError: myVariable is not defined

let myVariable;

myVariable
// > undefined
```

Pengaitan ID dengan nilai umumnya disebut "binding". Sintaksis yang mengikuti kata kunci let , var , atau const disebut "daftar binding", dan memungkinkan beberapa deklarasi variabel yang dipisahkan koma (berakhir dengan titik koma yang diharapkan). Hal ini membuat cuplikan kode berikut secara fungsional identik:

```
let firstVariable,
    secondVariable,
    thirdVariable;
```

```
let firstVariable;
let secondVariable;
let thirdVariable;
```

Menetapkan ulang nilai variabel tidak menggunakan let (atau var ), karena JavaScript sudah mengetahui bahwa variabel tersebut ada:

```
let myVariable = true;

myVariable
// > true

myVariable = false;

myVariable
// > false
```

Anda dapat menetapkan ulang nilai baru variabel berdasarkan nilai yang ada:

```
let myVariable = 10;

myVariable
// > 10

myVariable = myVariable * myVariable;

myVariable
// > 100
```

Jika Anda mencoba mendeklarasikan ulang variabel menggunakan let di lingkungan produksi, Anda akan mendapatkan error sintaksis:

```
let myVariable = true;
let myVariable = false;
// > Uncaught SyntaxError: redeclaration of let myVariable
```

Alat developer browser lebih permisif terhadap deklarasi ulang let (dan class), sehingga Anda mungkin tidak melihat error yang sama di konsol developer.

Untuk mempertahankan kompatibilitas browser lama, var memungkinkan deklarasi ulang yang tidak perlu tanpa error dalam konteks apa pun:

```
var myVariable = true;
var myVariable = false;

myVariable
// > false
```

## const

Gunakan kata kunci const untuk mendeklarasikan konstanta, jenis variabel yang harus segera diinisialisasi, lalu tidak dapat diubah. ID untuk konstanta mengikuti semua aturan yang sama seperti variabel yang dideklarasikan menggunakan let (dan var ):

```
const myConstant = true;
myConstant
// > true
```

Anda tidak dapat mendeklarasikan konstanta tanpa langsung menetapkan nilainya, karena konstanta tidak dapat ditetapkan ulang setelah dibuat, sehingga konstanta yang tidak diinisialisasi akan tetap undefined selamanya. Jika Anda mencoba mendeklarasikan konstanta tanpa melakukan inisialisasi, Anda akan mendapatkan error sintaksis:

```
const myConstant;
// > Uncaught SyntaxError: missing = in const declaration
```

Mencoba mengubah nilai variabel yang dideklarasikan dengan const seperti cara Anda mengubah nilai variabel yang dideklarasikan dengan let (atau var ) akan menyebabkan error jenis:

```
const myConstant = true;

myConstant = false;
// > Uncaught TypeError: invalid assignment to const 'myConstant'
```

Namun, saat konstanta dikaitkan dengan objek, properti objek tersebut dapat diubah.

```
const constantObject = { "firstValue" : true };

constantObject;
// > Object { "firstValue": true }

constantObject.secondValue = false;

constantObject;
// > Object { "firstValue": true, "secondValue": false }
```

Konstanta yang berisi objek adalah referensi yang tidak dapat diubah ke nilai data yang dapat diubah. Meskipun konstanta itu sendiri tidak dapat diubah, properti objek yang dirujuk dapat diubah, ditambahkan, atau dihapus:

```
const constantObject = { "firstValue" : true };

constantObject = false;
// > Uncaught TypeError: invalid assignment to const 'constantObject'
```

Jika Anda tidak ingin variabel ditetapkan ulang, sebaiknya buat variabel tersebut menjadi konstanta.

Penggunaan const memberi tahu tim pengembangan atau pengelola project mendatang untuk tidak mengubah nilai tersebut, agar tidak melanggar asumsi yang dibuat kode Anda tentang cara penggunaannya —misalnya, bahwa variabel pada akhirnya akan dievaluasi berdasarkan jenis data yang diharapkan.

### Cakupan variabel

Cakupan variabel adalah bagian dari skrip tempat variabel tersebut tersedia. Di luar cakupan variabel, variabel tidak akan ditentukan—bukan sebagai ID yang berisi nilai undefined, tetapi seolah-olah belum

#### dideklarasikan.

Tergantung pada kata kunci yang Anda gunakan untuk mendeklarasikan variabel dan konteks tempat Anda menentukannya, Anda dapat menentukan cakupan variabel untuk memblokir pernyataan (cakupan blok), setiap fungsi (cakupan fungsi), atau seluruh aplikasi JavaScript (cakupan global).

#### Cakupan blok

Setiap variabel yang Anda deklarasikan menggunakan let atau const dicakupkan ke pernyataan blok terdekat yang berisinya, yang berarti variabel hanya dapat diakses dalam blok tersebut. Mencoba mengakses variabel cakupan blok di luar blok penampung akan menyebabkan error yang sama seperti mencoba mengakses variabel yang tidak ada:

```
{
    let scopedVariable = true;
    console.log( scopedVariable );
}
// > true

scopedVariable
// > ReferenceError: scopedVariable is not defined
```

Sejauh menyangkut JavaScript, variabel cakupan blok tidak ada di luar blok yang berisinya. Misalnya, Anda dapat mendeklarasikan konstanta di dalam blok, lalu mendeklarasikan konstanta lain di luar blok tersebut yang menggunakan ID yang sama:

```
{
    const myConstant = false;
}
const myConstant = true;

scopedConstant;
// > true
```

Meskipun variabel yang dideklarasikan tidak dapat diperluas ke blok induknya, variabel tersebut tersedia untuk semua blok turunan:

```
{
    let scopedVariable = true;
    {
        console.log( scopedVariable );
    }
}
// > true
```

Nilai variabel yang dideklarasikan dapat diubah dari dalam blok turunan:

```
{
    let scopedVariable = false;
    {
        scopedVariable = true;
    }
    console.log( scopedVariable );
}
// > true
```

Variabel baru dapat diinisialisasi dengan let atau const di dalam blok turunan tanpa error, meskipun menggunakan ID yang sama dengan variabel dalam blok induk:

```
{
    let scopedVariable = false;
    {
        let scopedVariable = true;
     }
      console.log( scopedVariable );
}
// > false
```

Cakupan Fungsi

Variabel yang dideklarasikan menggunakan var dicakup ke fungsi penampung terdekatnya (atau blok inisialisasi statis) di dalam class .

```
function myFunction() {
    var scopedVariable = true;
    return scopedVariable;
}

scopedVariable;
// > ReferenceError: scopedVariable is not defined

myFunction();
// > true

scopedVariable;
// > ReferenceError: scopedVariable is not defined
```

Hal ini tetap berlaku setelah fungsi dipanggil. Meskipun variabel diinisialisasi saat fungsi dieksekusi, variabel tersebut masih tidak tersedia di luar cakupan fungsi:

```
function myFunction() {
   var scopedVariable = true;
   return scopedVariable;
}

scopedVariable;
// > ReferenceError: scopedVariable is not defined

myFunction();
// > true

scopedVariable;
// > ReferenceError: scopedVariable is not defined
```

#### Cakupan global

Variabel global tersedia di seluruh aplikasi JavaScript, di dalam semua blok dan fungsi, ke skrip apa pun di halaman.

Meskipun ini tampak seperti default yang diinginkan, variabel yang dapat diakses dan diubah oleh bagian aplikasi apa pun dapat menambahkan overhead yang tidak perlu, atau bahkan menyebabkan tabrakan dengan variabel di tempat lain dalam aplikasi dengan ID yang sama. Hal ini berlaku untuk semua JavaScript yang terlibat dalam rendering halaman, termasuk hal-hal seperti library pihak ketiga dan analisis pengguna. Oleh karena itu, sebaiknya hindari mencemari cakupan global jika memungkinkan.

Setiap variabel yang dideklarasikan menggunakan var di luar fungsi induk, atau menggunakan let atau const di luar blok induk, bersifat global:

```
var functionGlobal = true; // Global
let blockGlobal = true; // Global

{
    console.log( blockGlobal );
    console.log( functionGlobal );
}
// > true
// > true

(function() {
    console.log( blockGlobal );
    console.log( functionGlobal );
})();
// > true
// > true
```

Menetapkan nilai ke variabel tanpa mendeklarasikannya secara eksplisit (yaitu, dengan tidak pernah menggunakan var , let , atau const untuk membuatnya) akan meningkatkan variabel ke cakupan global, meskipun diinisialisasi di dalam fungsi atau blok. Variabel yang dibuat menggunakan pola ini terkadang disebut "global tersirat".

```
function myFunction() {
    globalVariable = "global";
    return globalVariable
}

myFunction();
// > "global"
```

```
globalVariable
// > "global"
```

## Pengangkatan Variabel

Deklarasi variabel dan fungsi ditarik ke bagian atas cakupannya, yang berarti bahwa penafsir JavaScript memproses variabel apa pun yang dideklarasikan pada titik mana pun dalam skrip dan secara efektif memindahkannya ke baris pertama cakupannya sebelum menjalankan skrip. Artinya, variabel yang dideklarasikan menggunakan var dapat diakses sebelum dideklarasikan:

```
myVariable = true;

var myVariable;

myVariable;

// > true
```

Namun, hanya deklarasi yang diangkat, bukan inisialisasi. Jika Anda mencoba mengakses variabel yang dideklarasikan dengan var sebelum diinisialisasi, variabel tersebut akan memiliki nilai undefined :

```
myVariable;
// > undefined

var myVariable = true;
```

Variabel yang dideklarasikan dengan let atau const juga diangkat, tetapi tidak diinisialisasi. Mencoba mengakses variabel ini sebelum dideklarasikan akan menyebabkan error. Periode antara awal cakupan variabel dan deklarasinya disebut "zona mati temporal" (TDZ).

```
myVariable;
// > Uncaught ReferenceError: Cannot access 'myVariable' before initialization

let myVariable = true;
```

# Operator Perbandingan

```
2 + 2 === 4
// > true
```

### Pemaksaan dan kesetaraan jenis

Dua operator perbandingan yang paling sering digunakan adalah == untuk persamaan longgar dan === untuk persamaan ketat. == melakukan perbandingan longgar antara dua nilai dengan memaksa operand ke jenis data yang cocok, jika memungkinkan. Misalnya, 2 == "2" menampilkan true, meskipun perbandingan dilakukan antara nilai angka dan nilai string.

```
2 == 2
// > true

2 == "2"
// > true
```

Hal yang sama berlaku untuk != , yang menampilkan true hanya jika operand yang dibandingkan tidak sama secara longgar.

```
2 != 3
// > true

2 != "2"
// > false
```

Perbandingan ketat menggunakan === atau !== tidak melakukan konversi jenis. Agar perbandingan ketat dievaluasi ke true, nilai yang dibandingkan harus memiliki jenis data yang sama. Oleh karena itu, 2 === "2" menampilkan false :

```
2 === 3
// > false

2 === "2"
// > false
```

Untuk menghapus ambiguitas yang mungkin dihasilkan dari konversi otomatis, gunakan jika memungkinkan.

Operator	Deskripsi	Penggunaan	Hasil
===	Sama persis	2 === 2	true
!==	Tidak sama persis	2 !== "2"	true
==	Sama (atau "secara longgar sama")	2 == "2"	true
!=	Tidak sama dengan	2 != "3"	true
>	Lebih dari	3 > 2	true
>=	Lebih dari atau sama dengan	2 >= 2	true
<	Kurang dari	2 < 3	true
<=	Kurang dari atau sama dengan	2 <= 3	true

### Benar dan salah

Semua nilai dalam JavaScript secara implisit adalah true atau false, dan dapat dikonversi ke nilai boolean yang sesuai—misalnya, dengan menggunakan pembanding "loosely equal".

Serangkaian nilai terbatas dikonversi ke false

- 0
- null
- undefined
- NaN
- String kosong ( ""

Semua nilai lainnya dikonversi menjadi true, termasuk string apa pun yang berisi satu atau beberapa karakter dan semua angka non-nol. Nilai ini biasanya disebut nilai "benar" dan "salah".

### Operator logika

Operator logika digunakan untuk mengevaluasi dua operand dan menampilkan nilai boolean. Ada tiga operator logika:

- && (AND logis)
- (OR logis)
- ! (NOT logis)

AND logis (&&)

Operator && menampilkan true jika kedua operand adalah true . Jika salah satu operand adalah false , operator && menampilkan false .

```
true && true
// > true

true && false
// > false

false && true
// > false

false && false
// > false
```

OR logis ( || )

Operator || menampilkan true jika salah satu operand adalah true . Jika kedua operand adalah false , operator || menampilkan false .

```
true || true
// > true

true || false
// > true
```

```
false || true
// > true

false || false
// > false

NOT logis (!)

Operator ! menampilkan kebalikan dari nilai boolean operand. Jika operand adalah true , operator !!
menampilkan false . Jika operand adalah false , operator !! menampilkan true .

!true
// > false
!false
// > true
```

## Operator penggabungan nullish

```
Operator penggabungan nullish ( ?? ) menampilkan operand kanan jika operand kiri adalah null atau undefined . Jika operand kiri bukan null atau undefined , operator ?? menampilkan operand kiri.
```

```
null ?? "default value"

// > "default value"

undefined ?? "default value"

// > "default value"

"some value" ?? "default value"

// > "some value"
```

## Operator penetapan logika

Operator penetapan logika menggabungkan operator logika dengan operator penetapan. Ada tiga operator penetapan logika:

- (OR logis dan penetapan)
- (penggabungan nullish dan penetapan)

AND logis dan penetapan ( &&= )

Operator &&= menampilkan operand kiri jika operand kiri adalah false . Jika operand kiri adalah true operator &&= menampilkan operand kanan.

```
let x = true;
x &&= false;
// > false

let y = false;
y &&= true;
// > false
```

OR logis dan penetapan ( | | | = )

Operator | | = menampilkan operand kiri jika operand kiri adalah true . Jika operand kiri adalah false operator | | = menampilkan operand kanan.

```
let x = true;
x ||= false;
// > true

let y = false;
y ||= true;
// > true
```

Penggabungan nullish dan penetapan (??=)

Operator ??= menampilkan operand kiri jika operand kiri bukan null atau undefined . Jika operand kiri adalah null atau undefined , operator ??= menampilkan operand kanan.

Halaman 37 / 37

```
let x = null;
x ??= "default value";
// > "default value"

let y = "some value";
y ??= "default value";
// > "some value"
```