1. Operator, Variabel dan Tipe Data

Pemrograman JavaScript



Nasrul, S.Pd.I, S.Kom, M.Kom



nasrul99@gmail.com

Dosen Tetap STT Nurul Fikri

Instruktur IT NF Computer

Instruktur IT Sekolah Programmer YBM PLN

Instruktur IT Fast Com

Programmer

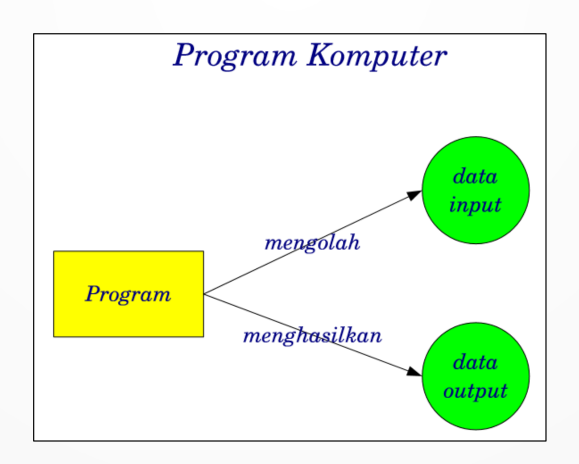


Tujuan

Setelah mengikuti materi ini peserta diharapkan memahami dan mengerti tentang pembuatan fungsi di dalam bahasa pemrograman JavaScript serta dapat mengimplementasikannya menjadi sebuah program aplikasi



Apa itu Pemrograman?





Compiler vs Interpreter

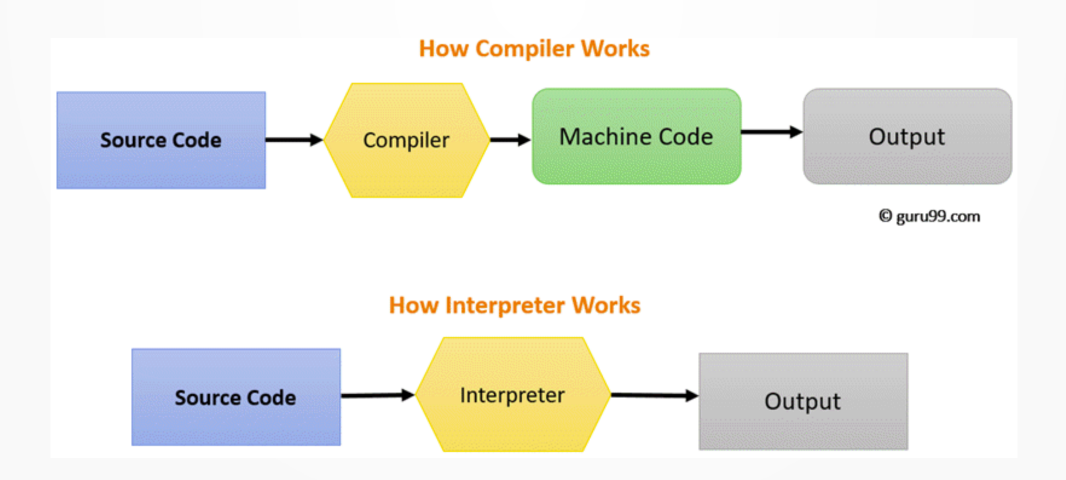
Ada 2 tipe bahasa pemrograman:

- Compiled language: Bahasa pemrograman yang ditulis, diubah terlebih dahulu ke dalam bahasa mesin sehingga dapat dieksekusi oleh prosesor. Membutuhkan langkah "build", yaitu kompilasi secara manual oleh programmer.
 - Contoh: C, C++, Erlang, Rust, Go
- Interpreted language: Bahasa pemrograman dimana kodenya dieksekusi baris demi baris. Secara kecepatan lebih lambat daripada compiled language.
 - Contoh: PHP, Ruby, Python, Javascript

Yang memproses bahasa tersebut disebut compiler atau interpreter



Compiler vs Interpreter





Istilah dalam Pemrograman dan Javascript

Variabel - Merupakan blok memori yang memiliki nama yang dapat menyimpan nilai.

Literal - Merupakan nilai konstan / tetap.

Operator - Simbol yang menentukan bagaimana operand akan diproses.

Keyword - Kata-kata yang memiliki makna khusus dalam konteks suatu bahasa pemrograman.

Modules - Merupakan blok kode yang dapat digunakan kembali di berbagai program.

Comments - Digunakan untuk mengabaikan kode program sehingga tidak dieksekusi oleh mesin JavaScript.

Identifiers - Ini adalah nama yang diberikan kepada elemen dalam kode program seperti variabel, fungsi, dan lain-lain.



Javascript

Javascript adalah bahasa pemrograman yang tergolong sebagai interpreted language.

Kode Javascript dapat dijalankan di browser (melalui console/script) dan di komputer (memanfaatkan node.js). Ekstensi source code untuk kode Javascript menggunakan .js .

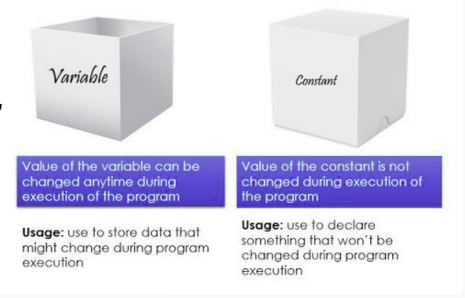
Blok kode yang lebih dari satu baris dituliskan di dalam tanda kurung kurawal ({ }). Tiap kode diakhiri dengan tanda titik koma (;) , opsional.



Konstanta dan Variabel

Konstanta (constant) dalam programming adalah sebuah nilai yang referensi ke memorinya tidak berubah dari awal dibuat hingga program berakhir. Dideklarasikan dengan keyword **const**.

Variabel (variable) dalam programming adalah sebuah tempat (container) untuk menyimpan data. Ada 2 cara mendeklarasikan variabel dalam javascript, yaitu dengan keyword let atau var.





Deklarasi Variabel

Untuk mendeklarasikan variabel, bisa digunakan let atau var. Perbedaan antara keduanya dapat dilihat pada tabel

No	var	let
1	Digunakan pada versi javascript yang lebih lama (tetap dapat digunakan)	Cara baru untuk mendeklarasi variabel, diperkenalkan pada ES6 (2015)
2	Function scoped	Block scoped
3	Contoh penggunaan : var x = 10;	Contoh penggunaan : let x = 10;

Bisa dideklarasi beberapa variabel sekaligus dalam satu statement let x=5, y=10, z=15;



Aturan Penamaan Variabel

- Variabel harus dimulai dari huruf, garis bawah/underscore (_), atau tanda dolar (\$)
 let a; , let _a; , dan let \$a; adalah variabel yang valid
- Variabel tidak boleh diawali angka let 1a; akan memberikan error karena nama variabel diawali angka
- 3. Case sensitive Variabel a dan A akan dianggap 2 variabel berbeda
- 4. Keyword tidak dapat digunakan sebagai nama variabel



Syntax

break	as	any	Switch
case	if	throw	Else
var	number	string	Get
module	type	instanceof	Typeof
finally	for	enum	Export
while	void	this	New
null	super	Catch	let
static	return	True	False



Operator Aritmatika

O perator	D escription	Example	R esult
+	A ddition	x = y + 2	x = 7
-	Subtraction	x = y - 2	x = 3
*	M ultiplication	x = y * 2	x = 10
/	D ivision	x = y/2	x = 2.5
%	M odulus (pembagian dengan sisa)	x = y % 2	x = 1
++	Increment	x = + + y	x = 6
	D ecrement	x = y	x = 4



Operator Pembanding

O per ator	D escription	Example
= =	is equal to	x = = 8 is false
===	is exactly equal to (value and type)	x===5 is true x==="5" is false
!=	is not equal	x!=8 is true
>	is greater than	x > 8 is false
<	is less than	x<8 is true
> =	is greater than or equal to	x>=8 is false
<=	is less than or equal to	x<=8 is true



Operator Pemberi Nilai (Assignment)

Example	Sam e A s	R esu It
x = y		x = 5
x + = y	x = x + y	x=15
x - = y	x = x - y	x = 5
x * = y	x = x * y	x= 50
x /= y	x = x /y	x = 2
x % = y	x = x % y	x = 0
	x = y x + = y x - = y x * = y x /= y	x = y x + = y x = x + y x - = y x = x - y x* = y x = x* y x/= y x = x/y

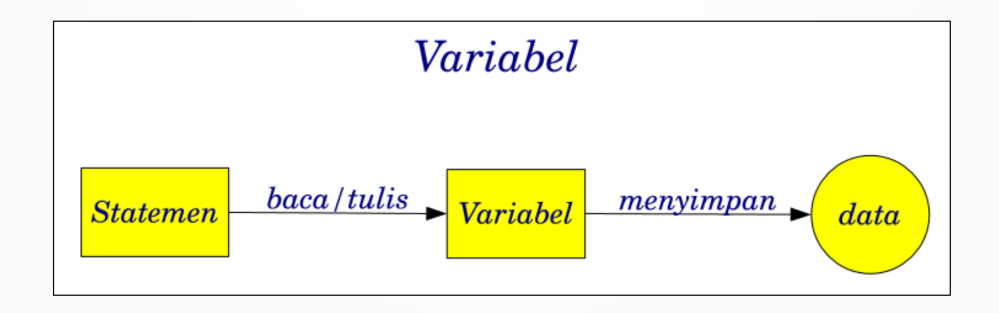


Operator Logika

Operator	D escription	Example
& &	and	(x < 10 & & y > 1) is true
II	or	(x==5 y==5) is false
!	not	!(x==y) is true



Apa itu Variabel?





Deklarasi Variabel dengan var

```
//deklarasi dan inisialisasi variabel
var nama = "Budi Santoso";
//cetak data
document.write(
   "Assalamu'alaikum " + nama
)
```



Deklarasi Variabel dengan let(1)

```
//deklarasi dan inisialisasi variabel
let produk = "TV";
let harga = 5000000;
//cetak data
document.write(
    "Produk " + produk + " berharga Rp. " + harga
);
```



Deklarasi Variabel dengan const(1)

```
//deklarasi dan inisialisasi variabel
var jari2 = 15;
const PHI = 3.14;
let keliling = 2 * PHI * jari2;
let luas = PHI * jari2 * jari2;
//cetak data
document.write("Keliling lingkaran dengan jari-jari " + jari2 + "
= " + keliling);
document.write("Sedangkan luasnya = " + luas);
```



Latihan#1



Latihan#2

```
<body>
   <script>
      document.write("<h1 align='center'>BELAJAR JAVASCRIPT</h1><hr/>");
    var nama, gender; //inisialisasi variabel
     nama = "Budi Santoso";
     gender = " Laki-Laki";
     //deklarasi sekaligus inisialisasi variabel
     var umur = 20;
     var beratBadan = 50.5;
     //cetak populasi data cara 1
      document.write("Nama Siswa: " + nama);
      document.write("<br/>br/>Umur: " + umur + " tahun");
      document.write("<br/>Berat badan: " + beratBadan + " kg");
      document.write("<br/>-----
     //cetak populasi data cara 2
      document.write("<br/>Nama Siswa: " + nama + gender
       "<br />Umur: " + umur + " tahun" +
        "<br />Berat badan: " + beratBadan + " kg");
   </script>
 </body>
</html>
```

Referensi

- https://www.w3schools.com/
- https://www.javapoint.com/
- https://www.tutorialspoint.com/

