# Pengantar JavaScript (JS)

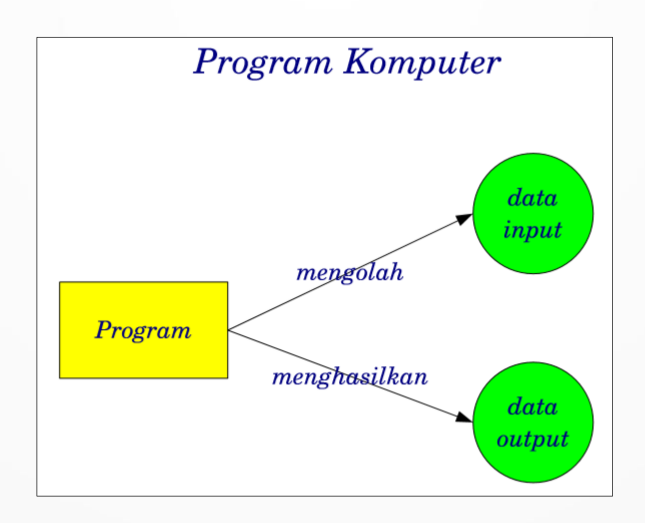


#### Tujuan

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

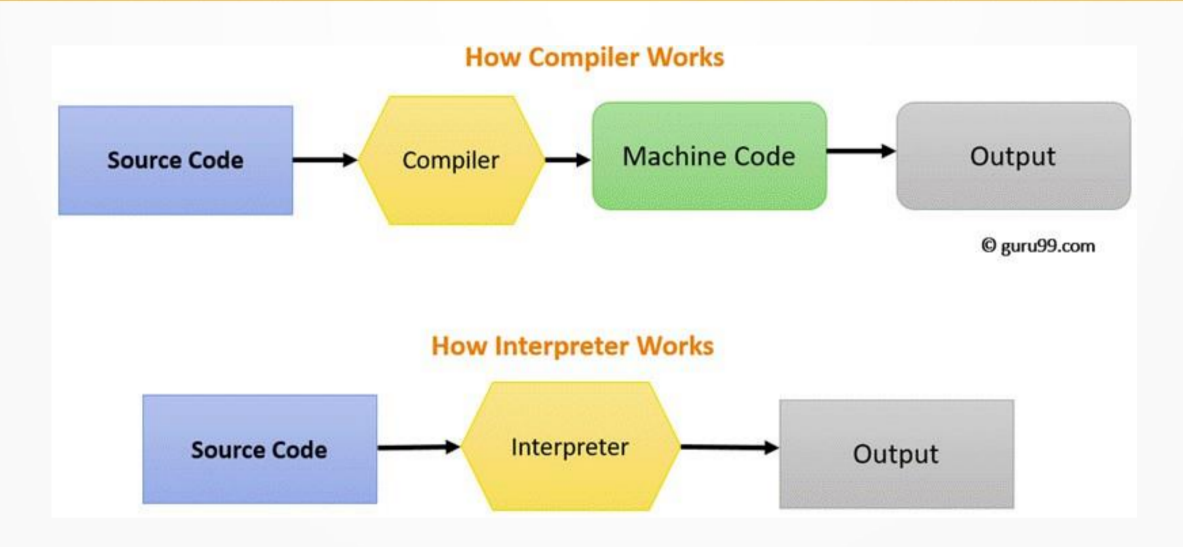
#### Ada 2 tipe bahasa pemrograman:

- 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
- 2. 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 .

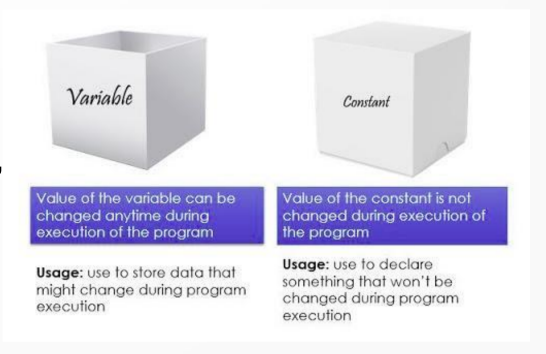
Blok kode yang lebih dari satu baris dituliskan di dalam tanda kurung kurawal ({ }). Tiap kode diakhiri dengan tanda titik koma (;), opsional.



#### 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
- Case sensitive
   Variabel a dan A akan dianggap 2 variabel berbeda
- 4. Keyword tidak dapat digunakan sebagai nama variabel

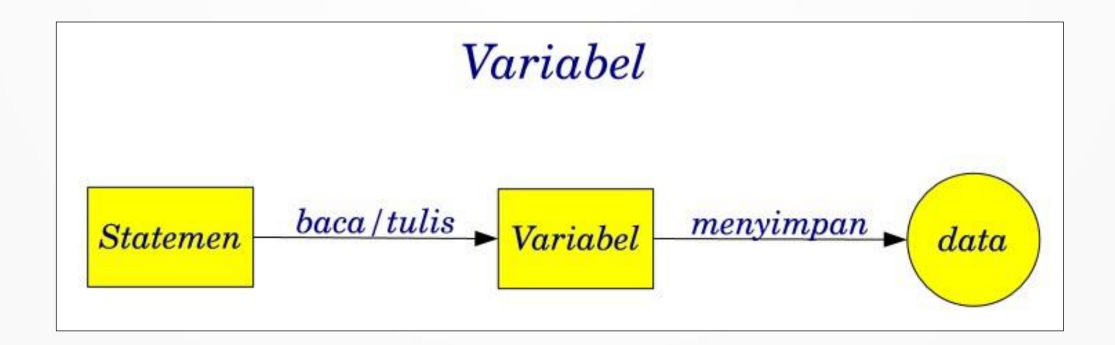


# **Syntax**

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



## 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

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Belajar JS internal</title>
        <script type="text/javascript"</pre>
Language="javascript">
            alert("Selamat pagi");
            alert("Selamat Belajar Java Script");
        </script>
    </head>
```



#### 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>
```

# **Operator Aritmatika**

Operator	Description	Example	Result
+	Addition	x=y+2	x=7
-	Subtraction	x=y-2	x=3
*	Multiplication	x=y*2	x=10
/	Division	x=y/2	x=2.5
%	Modulus (pembagian dengan sisa)	x=y%2	x=1
++	Increment	x=++y	x=6
	Decrement	x=y	x=4



# **Operator Pembanding**

Operator	Description	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 sama dengan(==)

```
<script>
var a = true;
var benar = true;
console.log(a==benar); // true
var b = 4;
console.log(a==b); // false
\overline{var} = 7;
var b = "7";
console.log(a==b); // true!
</script>
```



## Operator identikal(===)

```
<script>
var a = true;
var benar = true;
console.log(a===benar); // true
\overline{var} a = 12;
var b = 4;
console.log(a===b); // false
 </script>
```



### Operator tidak sama dengan(!=)

```
<script>
var a = true;
var benar = true;
console.log(a!=benar); // false
var = 12;
var b = 4;
console.log(a!=b); // true
</script>
```



# Operator kurang dari(<) dan sama dengan (<=)

```
<script>
var = 3;
var b = 4;
console.log(a<b); // true</pre>
console.log(a<=b); // true</pre>
var a = 5;
var b = 5;
console.log(a<b); // false</pre>
console.log(a<=b); // true</pre>
</script>
```



# Operator kurang dari(>) dan sama dengan (>=)

```
<script>
var = 4;
var b = 3;
console.log(a>b); // true
console.log(a>=b); // true
var a = 5;
var b = 5;
console.log(a>b); // false
console.log(a>=b); // true
</script>
```



# **Operator Pemberi Nilai (Assignment)**

x=5
1.5
x=15
x=5
x=50
x=2
x=0



# **Operator Logika**

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



### **Operator Logika**

```
<script>
var a = true;
var b = false;
var hasil1 = a && b;
console.log(hasil1); //false
var hasil2 = a && a;
console.log(hasil2); //true
var hasil3 = a | b;
console.log(hasil3); //true
var hasil4 = !a;
console.log(hasil4); //false
</script>
```



#### Referensi

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

