



Javascript Algoritma

Algorithm, Decision **Making Flow** (If-else, switch case)





Basic Javascript Technique

- Algorithm, Flowchart, Pseudocode
- Loops and Iterations
- Control Flow
- Functions



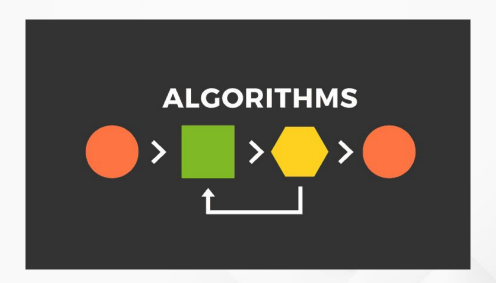
Basic Javascript Technique

- Algorithm, Flowchart, Pseudocode
 - Loops and Iterations
 - Control Flow
 - Functions



Algoritma

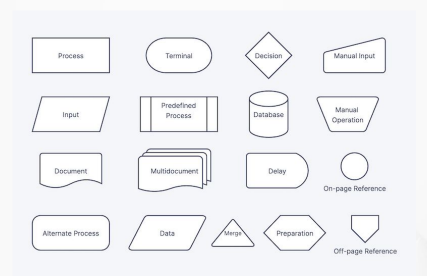
Rangkaian terbatas dari instruksi-instruksi yang rumit, yang biasanya digunakan untuk menyelesaikan atau menjalankan suatu kelompok masalah komputasi tertentu.





Flowchart

Jenis diagram yang mewakili algoritma, alir kerja atau proses, yang menampilkan langkah-langkah dalam bentuk simbol-simbol grafis, dan urutannya dihubungkan dengan panah.





Pseudocode

Deskripsi tingkat tinggi informal dan ringkas atas algoritma pemrograman komputer yang menggunakan konvensi struktural atas suatu bahasa pemrograman, dan ditujukan untuk dibaca oleh manusia dan bukan oleh mesin.

```
program hitung_luas_segitiga

deklarasi
var luas, alas, tinggi : integer;

algoritma:
alas <-- 5;
tinggi <-- 10;

luas <-- (alas * tinggi)/2;

write(luas);

} Judul

Deklarasi

Deklarasi

Algoritma</pre>
```



Sample

Gunakan homework kemarin untuk membuat flowchart

- Kasus SUHU
- Kasus Jenis BBM
- Kasus Tukang keramik



Basic Javascript Technique

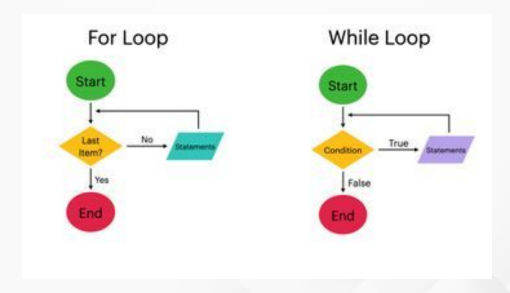


- Loops and Iterations
 - Control Flow
 - Functions



Loops atau Perulangan

Perulangan adalah sebuah kondisi dimana satu atau beberapa baris kode program dieksekusi secara berulang-ulang.





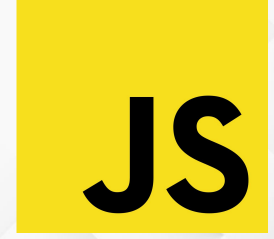
Perihal pada Perulangan

- Inisialisasi : nilai awal
- Aksi: sesuatu formula atau tindakan untuk menuju ke kondisi akhir
- Kondisi : kondisi berhenti dari perulangan



Perulangan pada Javascript

- FOR
 - Basic For
 - For In
 - For Of
- WHILE
- DO WHILE





Basic For

Inisialisasi, aksi dan kondisi telah ditentukan diawal

```
for (let i = 0; i < 5; i++) {
   //argument
}</pre>
```



For In

Untuk menampilkan nilai pada kumpulan data dengan mendapatkan key atau index

const person = {fname:"John", lname:"Doe", age:25};

```
for (let x in person) {
  console.log(person[x])
}

const numbers = [45, 4, 9, 16, 25];

for (let x in numbers) {
  cnsole.log(numbers[x])
}
```



For Of

Sama seperti for in dapat digunakan untuk mencacah kumpulan data dengan mendapatkan value

```
const cars = ["BMW", "Volvo", "Mini"];
for (let x of cars) {
  console.log(x)
}
let language = "JavaScript";
for (let x of language) {
  console.log(x)
}
```



While

Perulangan while, merupakan perulangan yang memiliki kondisi di awal statement

```
let i = 0;
while (i < 10) {
   //argument
   i++;
}</pre>
```



Do While

Perulangan do while, merupakan perulangan yang memiliki kondisi di akhir statement

```
do {
    //argument
    i++;
}
while (i < 10);</pre>
```



Sample

Let's try semua perulangan dan penerapan pada case



Study Case

Buatlah sebuah game tebak nilai menggunakan bilangan random, dan outputnya adalah berapa kali perulangan dapat menemukan nilai yang dimaksud



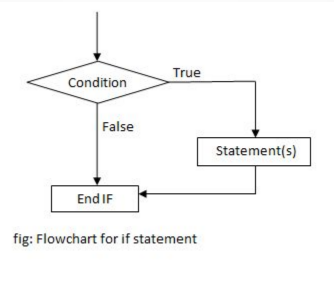
Basic Javascript Technique

- Algorithm, Flowchart, Pseudocode
- Loops and Iterations
- Control Flow
 - Functions



Percabangan

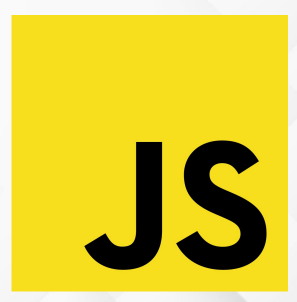
Melakukan perhitungan atau tindakan yang berbeda tergantung pada apakah kondisi boolean





Percabangan pada Javascript

- If Else
- Switch Case





If - Else

If else tidak berpaku pada 1 kondisi saja, melainkan multiple kondisi dan dapat berupa kondisi yang bersarang

```
if (condition1) {
   // block of code to be executed if condition1 is true
} else if (condition2) {
   // block of code to be executed if the condition1 is false and condition2 is true
} else {
   // block of code to be executed if the condition1 is false and condition2 is false
}
```



Switch Case

Logika yang digunakan pada switch case adalah logika perbandingan equal, sehingga nilai yang dibandingkan wajib sama persis

```
switch(expression) {
  case x:
    // code block
    break;
  case y:
    // code block
    break;
  default:
    // code block
}
```



Sample

Mari kita ubah homework pada pertemuan sebelumnya menggunakan Java Script



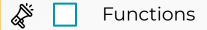
Study Case

- Gunakan nilai random untuk mendapatkan 10 bilangan array
- Tentukan total, rata rata, min, max
- Jangan gunakan function bawaan dari javascript, buatlah algoritma sendiri untuk menentukan total, rata rata, min dan max



Basic Javascript Technique

- Algorithm, Flowchart, Pseudocode
- Loops and Iterations
- **Control Flow**





Function

Potongan code yang dapat digunakan kembali, target utama dari function adalah reusable

```
function name(parameter1, parameter2, parameter3) {
  // code to be executed
}
```



Sample

Yuk kita coba implementasi fungsi ke beberapa case



Study Case

Dari study case yang ada pada percabangan pisah dalam bentuk potongan fungsi



Reference Material

https://www.w3schools.com/js/default.asp



Copyright Rakamin

Dilarang keras untuk menyalin, mengutip, menggandakan, dan menyebarluaskan sebagian ataupun seluruh isi modul tanpa izin tertulis dari pihak penulis (Rakamin)





Thank You

ODP BY LEAD IT BATCH 20 & 21

