JAVA SCRIPT

KONSEP DASAR PEMOGRAMAN

* Variable
* Tipe data
* Pengkodisian
* Pengulangan
* Object
* Function
* Array

KONSEP PALING DASAR PEMOGRAMAN

* Program

Program adalah kumpulan / serangkaian instruksi

* Pemograman
  + Cara kita untuk memberikan instruksi yang simple dan terstruktur pada computer
  + Intruksi yang kita berikan harus benar dan masuk akal
  + Instruksi yang kita berikan harus sesuai dengan aturan pada bahasa pemograman tertentu
* Bahasa pemograman

Compiler vs interpreter

Compiler :  
 missal ada si A dan si B, si A sedang

Membuat program setelah selesai si A kemudaian

Meng compile dan di berikan ke si B, hasil dari

Compile tesebut di jalankan oleh si B dan di

Di tampilkan, si B tidak perlu memiliki compiler dan tidak bisa melihat / memiliki sorce code si A

Interpreter:

Si A membuat program dan di duplikat, duplikat

Dari program tersebut di kirim ke si B, dan si B

Menginterpreter program tersebut kemudian menerjemahkan program tersebut dan tampilkan

Kelebihan dan kekurangan

Compiler :

* Siap untuk dijalankan
* Lebih cepat
* Source code tidak terlihat
* Tidak lintas platform ( karena ketika di compire hanya untuk system operasi tertentu, bahkan ketika system operasi nya sama tapi cpu nyaberbeda tidak akan jalan )
* Tidak fleksibel ( ketika ada perubahan maka kalian harus mengcompire ulang )
* Lankah tambahan ( compire ulang )

Interpreter

* Lintas platform ( selagi mempunyai interpreter maka program bisa dijalankan walaupun cpu nya berbeda )
* Fleksibel ( tidak perlu mengcomper ulang ketiak ada perubahan )
* Mudah di uji
* Butuh interpreter ( missal javascript butuh web browser )
* Lebih lambat ( ketika mebuka program kita harus menginterpretasi dulu )
* Sorce code mudah diakses

Hybrid

Menggambungkan kelebihan compiler dan interpreter

<http://carlcheo.com/startcoding>

stockoverflow.com

JAVA SCRIPT BISA APA ?

* Client-side web development ( atau membuat dan medukung web dari sisi client )

Native js / vanilla js ( js tanpa library dan framework )

JQUERY

ANGULARJS, REACT, EMBER, BACKBONE

* Server-side web development ( pembangunan website sisi server / backend )

Node JS

Express JS

* Browser extension / add-on
* Dekstop appilication

Electron, AppJS

* Mobile app development

JQuery Mobile, Cordova / Phonegap

* IoT dan Robotics ( internet of tings / pembuatan robot )

CylonJS, Jhonny-Five

* JSON ( javascript object notesion, yang di gunakan untuk pertukaran data dimana mana)

OPERATOR

Operator dalam java script adalah simbol yang digunakan untuk melakukan operasi

JENIS OPERATOR

BINARY

* ARIMATIKA ( MATEMATIKA )
* PENUGASAN
* PERBANDINGAN
* LOGIKA
* STRING

TERNARY

* KONDISIONAL

UNARY

* TYPEOF

BINARY

Sebuah operator yang membutuhkan 2 operand

Operand1 operator operand2 ( seperti operasi matematika )

Contoh :

( 1 + 1 )

UNARY

Sebuah operator yang membutuhkan 1 operand

Operator operand / operand operator

TERNARY

Sebuah operator yang membutuhkan 3 operand

OPERATOR *ARIMATIKA*

Contoh: +, -, \*, /, % ( % adalah modulus / sisa bagi )

OPERATOR *PRECEDENCE ( URUTAN OPERASI MATEMATIKA )*

Ada operator yang di kerjakan terlebih dahulu terlepas kita menempatkan nya dalam ekspresi

Yaitu KUKABATAKU / () \* / + -

OPERATOR  *PENUGASA / ASSIGMENT*

Yang paling kita sering gunakan adalah = dan ini di gunakan untuk variable

JENIS OPERATOR PENUGASA :

Jika kita menggunakan salah satu dari operator tersebut nilai yang kita sebelumnya simpan menggunakan operator ini tidak akan hilang / di timpa, tapi akan dilakukan operasi terlebih dahulu

* =
* +=
* -=
* \*=
* /=
* %=

OPERATOR *PERBANDINGAN / COMPARSION*

Operator ini untuk membandingkan 2 buah operand

Operator perbandingan tesebut akan menghasilkan sebuah Boolean TRUEE FALSE

OPERATOR *LOGIKA / LOGICAL*

Operator ini digunakan untuk menetukan logika dari beberapa ekspresi yang kalian gabungkan

* && ( and )
* | | ( or )
* ! ( not )

x = 5

(x % 2 == 0)

x % 2 == 0 && x > 5

// jika menggunakan operator && harus semua true jangan ada yang salah

x % 2 == 0 || x > 5

// asal salah satu nya benar maka nilai nya true

!x > 1

// operator ! membalikan boolean jika boolean true maka akan menjadi false

OPERATOR *STRING*

Dalam java script tanda + memiliki dua fungsi yaitu jika operand nya adalah angka maka di sebut operator aritmatika, jika operand nya berupa string / tulisan maka di sebut operator penggabung string

var a

var b

a = "tarisa"

b = "dwi"

a + b

// tarisadwi

a + " " + b

// tarisa dwi

// jika ingin ada sepasi maka beri + " " +

0 + 10 + "10"

// maka hasilnya "2010"

"10" + 10 + 10

// maka hasilnya adalah "101010"

// java script akan mengetahui  tipe data apa yang akan di jumlahkan

// jika angka dengan angka maka hasilnya juga angka

// tapi jika salah satu berupa string makan tanda + berubah menjadi operator string

OPERATOR *TYPEOF / OPERAND*

Ini jenis operator yang unary yang membutuhkan 1 operand

typeof(10)

// number

typeof("5")

// string

typeof(true)

// boolean

// untuk mengetahui tipe data

OPERATOR  *KONDISIAN*

Jenis operator ini adalah ternary dimana kita butuh 3 operand di dalamnya, operator ini digunakan untuk pengecekan pada sebuah kondisi dan menetukan

Caranya :

( kondisi ) ? benar : salah

var y

y = 20

(y % 2 == 0) ? "benar" : "salah"

// apakah pengkodisian itu benar jika iya maka akan muncul benar jaka tidak maka akan muncul tidak

STRING

Tipe data pada string dalam javascript digunakan untuk memprsentasikan data tekstual

Yang disebut dengan plain text

Kita bisa kapan saja menggunakan kutip “ ” dan ‘ ’

Contoh : “ hari jum’at “ ( jika di dalam string ada kutip ‘ maka kalian harus menggunakan kutip “ ) begitu juga sebaliknya

“”yojes berjuang sendiri” di adalah cowok mandir’I”

Cara menyelesaikan masalah di atas adalah dengan

ESCAPE CHARAKTER

Untuk menampilkan sebuah karakter yang ingin di iterpretasikan berbeda dalam sebah bahasa pemograman

\’

\”

Sebagian pembuka / penutup kutip

CONCATENTION KONKATENSI +

KITA JUGA BISA MEMBANDINGKAN STRING DENGA OPERATOR “==”

CONTOH : “MELISA FAIS” == “MELISA FAIs” false

.length menghitung panjang string

CONTOH : “melisa fais” .length //11

Spasi juga di hitung

BOOLEAN

Sebah tipe data yang mempresentasikan logika true / false

Di dalam pemograman biasanya di gunakan pada statement pengkondisian, untuk menentukan aksi yang berbeda dan mengatur alur kendali dari program

Boolean memiliki dua buah nilai yaitu

TRUE | FALSE

Contoh :

var m

m = 10

m < 20

"melisa fais" == "Melisa fais"

// false

Boolean(nilai)

Di gunakan pada sorcecode buka di concel

Contoh :

Boolean(10 < 20)

// true

Boolean(10)

// true

Boolean("melisa")

// true

Boolean(-2)

// true

Boolean(0)

// false

Ini karena nilai nilai pada javascript menyimpan true / false

Yang di sebut

Truthy | falsy

Truthy

* True
* Non-zero number ( nilai yang bukan 0 / kosong )
* “string”
* Object
* Array
* Functions

Falsy

* False
* 0
* “ “
* Undefined
* Null
* NaN ( not a number )

trhuty menghasilkan true

Falsy menghasilkan false

Undefined sebuah tipe yang di hasilkan ketika kita mendeklarasikan sebuah variable tapi kita tidak mengisikan nilainya

Null sebuah nilai kosong yang bisa kita berikan pada sebuah variable

VARIABLE

Sebuah tempat atau wadah yang memiliki nama, yang digunakan untuk menyipan nilai

Sebelum memahami variable kita harus memahami

Deklarasi, inisalisasi, assignment terlebih dahulu

DEKLARASI

Mendaftarkan variable ke dalam lingkup yang sesuai

INISIALISASI

Menyediakan memori untuk variable

ASSIGMENT

Menetapkan nilai yang spesifik ke dalam variable

Var x; deklarasi dan inisalisasi

X = 10; assignment

Usahakan untuk melakukan deklarasi dan inisialisasi sebelum melakukan assignment, untuk menghindari hal hal ynag tidak di inginkan

DEKALRASI VARIABLE

* Var
* Let
* Const

MENULIS VARIABLE

* Var ga boleh ada spasi; X
* Var 1gaboleh; X
* Var boleh1;
* Var ini\_juga\_boleh;
* Var boleh$;
* Var $\_$;
* Var iniBolehBanget;

Var namaVariablePanjang; yang sering di gunakan para programmer java script / camel case

KEYWORD DAN RESERVED WORD

Adalah kata yang tidak boleh di jadikan variable / nama variable / bagian daris syntax js

SHORTHAND

untuk menuliskan variable yang lebih dari satu kita bisa menuliskan

var nama = "melisa",

    umur = "17",

    status = "pacaran sama owi";

VARIABLE SCOPE / LINGKUP VARIABLE

Console.log(); untuk menulis sesuatu di dalam browser console kita

POPUP BOX

Popup box / dialog box adalah sebuah windows kecil pada browser kita yang bisa kita munculkan, agar user bisa berinteraksi

3 POPUP BOX

* Alert ( sebuah popup box biasa dengan menuliskan alert(); )
* Prompt ( sebuah popup box yang memunculkan windows kecil dan ada inputan, sebaiknya prompt di simpan di dalam variable agar nilai yang di tuliskan pada user bisa di tampilkan, prompt mengembalikan nilai apapun ke user )
* Confirm ( sebuah popup box yang meminta per izinan kepada user / sebuah konfirmasi, mengembalikan nilai Boolean true / false )

CONTROL FLOW / ALUR KENDALI PROGRAM

Di dalam sebuah pemograman di sebut dengan normal flow / alur normal

“apabila program kita memiliki lebih dari satu statement, maka statement tersebut akan dieksekusi dari atas kebawah atau dari kiri ke kanan”

PENGULANGAN DAN PENGKODISIAN dapat mengatur alur sebuah program

PENGULANGAN / LOOP / ITERATION

Sebua konsep untuk mengerjakan / mengeksekusi stetment yang sama lebih dari satu kali / berulang

Syntax pengulangan pada java script

* While
* For
* Do while

PENGKONDISIAN / PERCABANGAN

Dimana program kita bisa memilih untuk mengeksekusi treatment yang berbeda berdasarkan kondisi yang di berikan

Syntax pengkondisian

* If
* If else
* If else if else
* switch

b