Struktur Dasar Program Prosedural – Python (Bag. 1)

Tim Penyusun Materi Pengenalan Teknologi Informasi Institut Teknologi Bandung © 2018



Tujuan



- Mahasiswa dapat:
 - Menjelaskan struktur dasar program prosedural
 - Menjelaskan abstraksi data dan jenis-jenis type data dasar
 - · Menjelaskan makna dan menggunakan variabel dan konstanta
 - Menjelaskan dan menggunakan perintah assignment dan input/output





```
Program < JudulProgram >
{ Spesifikasi Program }
```

KAMUS

{ Deklarasi type, variabel, konstanta, fungsi, prosedur }

ALGORITMA

{ Deretan langkah algoritmik untuk penyelesaian persoalan }
{ Ditulis dengan pseudocode atau flowchart }





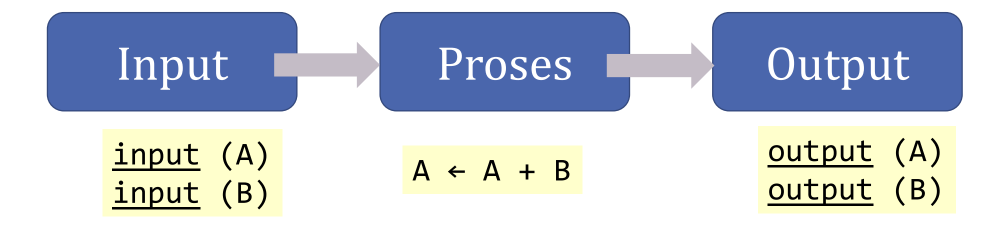
```
# Program <JudulProgram>
# Spesifikasi Program

# KAMUS
# Penjelasan dalam bentuk komentar
# Deklarasi type, variabel, konstanta, fungsi, prosedur

# ALGORITMA
# Deretan langkah algoritmik untuk penyelesaian # persoalan
```



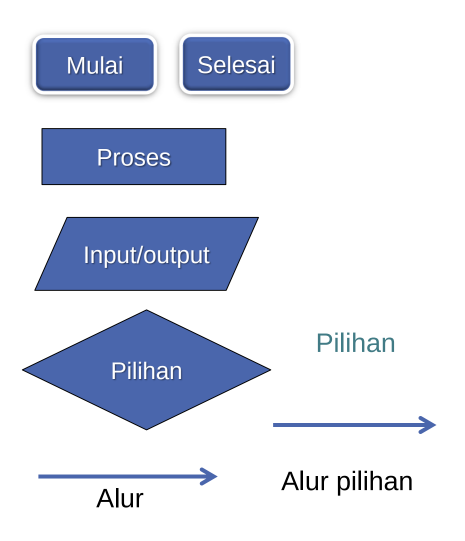


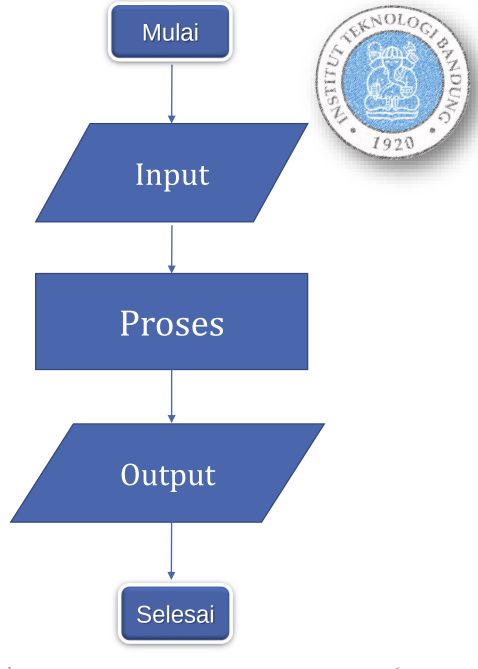


Python

$$A = A + B$$

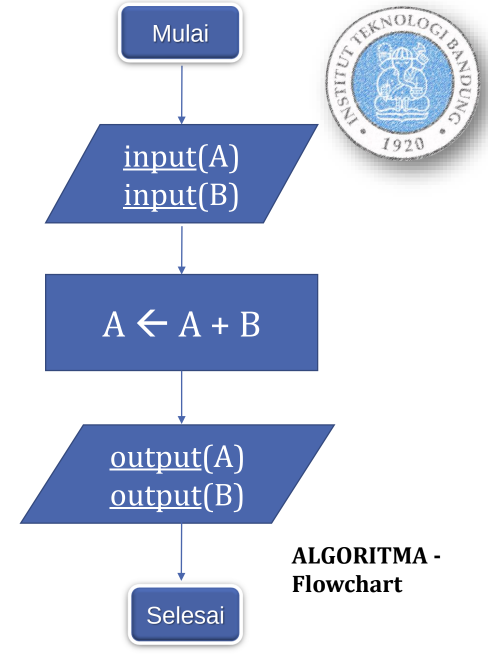
Flow Chart





Struktur Dasar Program

```
Program Test
{ Spesifikasi Program: menghitung A + B }
KAMUS
{ Deklarasi variabel }
  A, B: integer
ALGORITMA - Notasi Algoritmik
  input(A)
   input(B)
   A \leftarrow A + B
   output(A)
   output(B)
```



Contoh Program Python

```
Judul Program +
# Program Test
                                                     spesifikasi, dituliskan
                                                       dalam komentar
# Spesifikasi : Menghitung nilai A dan B
                                                                 1920
# KAMUS
                                                      KAMUS: deklarasi
# A : int
                                                       variabel A dan B
 B : int
                                                      (dalam komentar)
# ALGORITMA
A = int(input()) # input
B = int(input())
                                                          ALGORITMA:
A = A + B
                    # proses
                                                             Input,
                                                             Proses,
                                                             Output
print(A)
                    #output
print(B)
```

CNOLO

Komentar



- Dalam bahasa pemrograman komentar adalah bagian program yang tidak dieksekusi
 - Bagian ini hanya digunakan untuk memberikan penjelasan suatu langkah, rumus ataupun bisa hanya berupa keterangan
- Dalam Python komentar dituliskan per baris diawali dengan #
- Contoh:

ini komentar



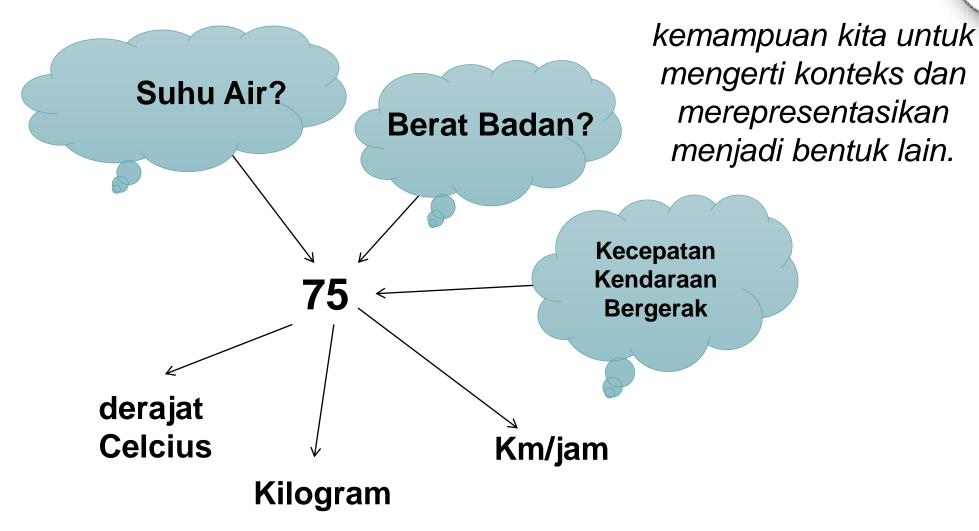
Data

Abstraksi Data





Persoalan Abstraksi Data



Bagian Kamus



- Bagian Kamus dipakai untuk mendeklarasikan nama-nama yang digunakan dalam program
- Nama-nama merepresentasikan data yang digunakan dalam program
- Python adalah bahasa pemrograman yang loosely typed
 - Tidak perlu mendeklarasikan secara eksplisit tipe data dari variabel
- Namun demikian...
 - Dalam menggunakan variabel tetap harus diketahui dengan baik tipe data apa didefinisikan terhadap variabel tersebut
 - Untuk itu, bagian KAMUS tetap harus dinyatakan walaupun hanya dalam bagian komentar

Tipe Data (1)



- Setiap data memiliki jenis yang berbeda-beda
 - Data umur seseorang berbeda dengan data nama
 - Data umur dibentuk dari kumpulan angka
 - Data nama dibentuk dari serangkaian huruf
 - Untuk setiap jenis data juga memiliki rentang (range) yang berbeda
 - Data umur rentangnya antara 1 sampai 100 (bila diasumsikan bahwa umur seseorang tidak lebih dari 100).
 - Data nama rentangnya mulai dari 1 sampai 50 (bila di anggap nama tidak ada yang melebihi 50 huruf





- Nilai yang diperbolehkan untuk variabel tergantung pada tipe data-nya
- Tipe data mendefinisikan himpunan nilai-nilai tertentu, misalnya:
 - Tipe data integer: himpunan nilai yang terdiri atas bilangan bulat (negatif, 0, positif)
 - Tipe data boolean: himpunan nilai yang terdiri atas nilai true dan false





• Disediakan oleh bahasa pemrograman

Python	Domain Nilai
Bool	Nilai boolean: True ; False
Numbers	 Nilai-nilai numerik. Jenis nilai numerik: int: integer/bilangan bulat bertanda (+/-). Contoh: 1; -144; 999; 0 float: floating point (real). Contoh: 3.14; 4.01E+1 complex: bilangan kompleks → tidak akan digunakan di kelas ini
string	Kumpulan karakter/huruf, ditandai dengan kutip tunggal atau kutip ganda. Sebagai konvensi, digunakan kutip ganda. Contoh: "xcxcx"
char	Character: karakter/huruf, ditandai dengan kutip tunggal atau kutip ganda. Sebagai konvensi, digunakan kutip tunggal. Contoh: 'A'; '#'; 'b'

Contoh Penentuan Tipe Data Variabel



- Umur
- Kota
- Nama
- Suhu
- Luas
- BeratBadan
- NIM

- → Integer contoh: 25; 44; 35
- → String, contoh: "Jakarta"; "Bandung"
- → String, contoh: "Budi"; "Ali"
- → Integer atau float, contoh: 37.5; 100
- → Integer atau float, contoh: 400; 43.5
- → Integer atau float, contoh: 60.5; 75
- → Integer atau string?, contoh: 15812001

Variabel (1)



- Variabel adigunakan menyimpan suatu nilai yang ber-"tipe data" tertentu sesuai dengan deklarasi
- Merepresentasikan suatu makna di dunia nyata yang ingin diolah dalam program, misalnya:
 - **Sum**: jumlah beberapa angka
 - Max : nilai maksimum
- Penggunaan variabel:
 - deklarasi (supaya nama dikenal dan diketahui tipe datanya),
 - inisialisasi dan manipulasi nilai

Variabel (2)

• Contoh deklarasi dan inisialisasi variabel:

Python

```
# KAMUS
# i : int
# A : int
# ALGORITMA
  = 100
```



Membuat Nama Variabel yang Benar dan "baik"



- Nama variabel harus dimulai dengan huruf dan dapat diikuti dengan huruf lagi dan angka
 - Tidak boleh ada karakter lain, kecuali: underscore (_)
- Dalam nama variabel tidak boleh dipisahkan oleh spasi
- Cari nama variabel yang bisa dimengerti dan tidak membingungkan
 - Contoh: **sum** adalah untuk jumlah, bertype integer. Jangan guankan untuk data bertype lain
- Python adalah bahasa yang *case sensitive*: Kesalahan penulisan huruf besar dan kecil menyebabkan error



Assignment dan Input/Output

Pemberian Nilai

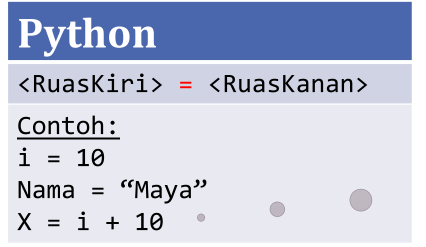


- Suatu besaran (dengan tipe tertentu), misalnya variabel, yang telah dikenal dapat diberi **nilai/harga**
- Pemberian nilai:
 - Pemberian nilai langsung atau disebut sebagai assignment
 - Contoh: A = 10
 - Dibaca dari piranti masukan (perintah input)
 - Contoh: A = input()





- Assignment: Pemberian nilai suatu variabel
- Ruas kiri harus variable
- Ruas kanan harus ekspresi/nilai/variabel yang sudah jelas nilainya



Nilai X diassign dengan ekspresi

Input/Output (1)



- Perintah di Python: input('<perintah>')
 <perintah> dapat diganti dengan kalimat pengantar input
- Contoh:

```
A = input()  # A bertipe string
B = input('Masukkan angka =')  # B bertipe string
C = int(input())  # C bertipe integer
D = float(input('Masukkan angka =')) # D bertipe float
```

Type checking: memastikan nilai yang dimasukkan dalam type yang tepat (gunakan type conversion)





Beberapa fungsi *type conversion* yang penting diketahui:

No.	Function & Description
1	int(x) Mengkonversi x menjadi integer
2	float(x) Mengkonversi x menjadi nilai floating point (real)
3	str(x) Mengkonversi objek x menjadi representasi stringnya
4	chr(x) Mengkonversi sebuah integer x menjadi character
5	ord(x) Mengkonversi sebuah character x menjadi nilai integernya

Input/Output (2)



- Perintah **output**: penulisan nilai (variabel/konstanta/hasil ekspresi) ke piranti keluaran, misal: monitor
- Perintah di python: print
- Contoh:

```
print(A)  # menulis isi variabel A ke layar
print("Hello")  # menulis Hello ke layar
print(A * 4)  # menulis hasil perkalian A*4
print("Hello World!" + str(a))  # menulis Hello World! < nilai a>
```

Mengkonversi nilai a (bertype lain) menjadi string + adalah operator konkatenasi string

Latihan

- Tentukan untuk setiap baris (yang diberikan nomor dalam komentar) dari potongan program Python berikut, manakah yang merupakan assignment yang tepat.
- Jika tidak tepat, berikan alasannya.

```
# Program Latihan
# Latihan type data dan assignment
# KAMUS
 IA : int
# FA, FB : float
# SA, SB : string
# BA : bool
# CA, CB : char
# ALGORITMA
IA = 10
                 # (1)
FA = 3.45
                 # (2)
FB = 4.567
                 # (3)
                 # (4)
FB = IA
SA = "ITBJAYA"
                 # (5)
SA = SB
                 # (6)
CA = 'C'
                 # (7)
CA = "MAJUTERUS" # (8)
                 # (9)
BA = True
BA = '#'
                 # (10)
```