KONSEP PEMROGRAMAN

[Python 3.6.2]

Abstract

Installasi Python, Data Types (Structure), Operator

A. Tujuan Pembelajaran.

Mahasiswa diharapkan dapat :

- 1) Memahami cara installasi python
- 2) Memahami tipe data (Data Structure)
- 3) Memahami variable
- 4) Memahami operator

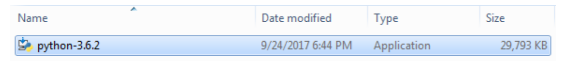
B. Pengantar

Python Installation

1. Untuk melakukan installasi python download file master python di :

https://www.python.org/downloads/

Kemudian akan memperoleh file master python sesuai versi yang telah didownload



- 2. Klik 2 kali pada master python yang telah berhasil didownload tersebut. Kemudian Next Sehingga python berhasil terinstall (Default installation in C:)
- 3. Setting path python:
 - a. My Computer → Properties
 - b. Open System Properties → Advanced Tab
 - c. Environtment Variables → System Variables, Click New
 - d. Variable Name: PYTHON HOME, Variable Value = Path Python Installation
- 4. Test Python, Open cmd dan ketikan python:

```
C:\Users\Cahyo>python
Python 3.6.2 (v3.6.2:5fd33b5926, Jul 16 2017, 20:11:06)
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

5. Test Cetak Hello Word, Untuk mencetak output di python menggunan perintah print kurung bulat, print(output)

```
>>> print("Hello Word")
>>> Hello Word
```

C. Implementasi

1. Pengenalan tipe data:

Setiap data pasti memiliki tipe, di dalam bahasa pemrograman python setiap data dapat dilakukan check tipe data yang dimiliki dengan menggunakan perintah type(data). Berikut berbagai macam tipe data yang tersedia dalam bahasa pemrograman python, diantaranya adalah:

a) Tipe data Number

1) Int

Int (integer) merupakan tipe data bilangan bulat. Seperti contoh data 30, maka dapat dilakukan pengecekan sebagai berikut :

```
>>> type(30)
>>> <class 'int'>
```

Long int merupakan bilangan yang mempunyai tipe data sama seperti integer (bilangan bulat), hanya saja memiliki cakupan yang lebih panjang, (dalam python 3 long int tetap didefinisikan sebagai int)

2) Float

Float merupakan tipe data bilangan real. Seperti contoh data 30.0, maka dapat dilakukan pengecekan sebagai berikut :

```
>>> type(30.0)
>>> <class 'float'>
```

3) Complex

Tipe data complex merupakan tipe data untuk bilangan complex.

```
>>> type(2+3j)
>>> <class 'complex'>
```

4) Boolean

Tipe data boolean adalah tipe data yang hanya bernilai True atau False, seperti contoh berikut.

```
>>> type(True)
>>> <class 'bool'>
>>> type(False)
>>> <class 'bool'>
```

b) Tipe data **String**

String merupakan data yang berasal dari kumpulan karakter yang berbentuk teks, untuk sebab itu data string pasti berada diantara tanda petik "". Dengan contoh kalimat "Hello Word"

```
>>> type("Hello Word")
>>> class 'str'>
```

c) Tipe Data **None**

None digunakan untuk mendefinisikan no value/tidak ada.

```
>>> type("None")
>>> class 'NoneType'>
```

d) Data Structure

1) List

List merupakan kumpulan data dari beberapa tipe data (sejenis ataupun bervariasi), definisi list selalu berada diantara tanda kurung siku [isi list]. Contoh sebagai berikut.

```
>>> type([1,2,3,4,5])
>>> class 'list'>
>>> type([1,2,3.90,"Hello World",5])
>>> class 'list'>
```

2) Tuple

Tuple merupakan kumpulan data dari beberapa tipe data (sejenis ataupun bervariasi), definisi tuple selalu berada diantara tanda kurung bulat (*isi tuple*). Contoh sebagai berikut.

```
>>> type((1,2,3,4,5))
>>> class 'tuple'>
>>> type((1,2,3.90,"Hello World",5))
>>> class 'tuple'>
```

3) Set

Set merupakan kumpulan data dari beberapa tipe data (sejenis ataupun bervariasi, akan tetapi secara unique), definisi set selalu berada diantara tanda kurung kurawal {isi set}. Contoh sebagai berikut.

```
>>> type({"banana","apple","banana","grape"})
>>> class 'set'>
>>> print({"banana","apple","banana","grape"})
>>> {"banana","apple","grape"} //unique
```

4) Dictionary

Dictionary hampir sama seperti set akan tetapi isi dari dictionary terdiri dari key value pairs, sehingga setiap value akan memiliki key bisa bertipe (integer/string/float), seperti contoh sebagai berikut.

```
>>> type({1:"banana",2:"apple",3:"banana",4:"grape"})
>>> class 'dict'>
>>> type({"a":"banana","b":"apple","c":"banana","d":"grape"})
>>> class 'dict'>
```

2. Operator

Bahasa pemrograman python mendukung beberapa operator, diantaranya adalah operator aritmarika, operator perbandingan, assigment operator, operator logika, bitwise operator, membership operator, operator identifikasi.

1. Operator Aritmatika

Operasi	Keterangan	Contoh	Hasil
+	Penambahan	ambahan 4+5	
-	Pengurangan	Pengurangan 4-5	
*	Perkalian	4*5	20
/	Pembagian	4/5	0.8
//	Pembagian pembulatan kebawah apabila hasilnya positive, pembulatan keatas apabila hasilnya negative	4//5	0
%	Modulus (hasil bagi)	4%5	4
**	Perpangkatan	4**5	1024

2. Operator perbandingan

Operasi	Keterangan	Contoh	Hasil
==	Sama dengan	4 = = 5	False
!=	Tidak sama dengan	4 != 5	True
>	Lebih besar dari	4 > 5	False
<	Lebih kecil dari	4 < 5	True
>=	Lebih besar sama dengan	4 >= 5	False
<=	Lebih kecil sama dengan	4 <= 5	True

3. Assignment operator

Operasi	Keterangan	Contoh	Hasil
=	a = b + c (nilai a dihasilkan dari $b + c$)	a = 4+5	9
+=	c += a sama dengan $c = c + a$	c = 0 $c += 1$	1
_=	c -= a sama dengan c = c - a	c = 5 $c = 1$	4
*=	c *= a sama dengan c = c * a	c = 5 c *= 5	25
/=	c /= a sama dengan c = c / a	c = 5 c /= 5	1
%=	c %= a sama dengan c = c % a	c = 5 c %= 2	1
**=	c //= a sama dengan c = c // a	c = 5 c //= 2	2

4. Operator Logika

Operasi	Keterangan	Contoh	Hasil
and	Logika AND	(True and False)	False
or	Logika OR	(True or False)	True
not	Logika not	not(True)	False

5. Bitwise operator

Assumsikan bahwa a = 60 dan b = 13

Maka akan menghasilkan bilangan biner

 $a = 0011 \ 1100$

 $b = 0000 \ 1101$

Operasi	Keterangan	Contoh	Hasil
&	Bitwise AND	(a&b)	0000 1100 (12)
	Bitwise OR	(a b)	0011 1101 (61)
^	Bitwise XOR	(a^b)	0011 0001 (49)
~	Negasi bit	~a	1100 0011 (-61)
<<	Binary Left Shift	a << 2	1111 00 <mark>00</mark> (240)
>>	Binary Right Shift	a >> 2	0000 1111 (15)

6. Membership operator

Operasi	Keterangan	Contoh	Hasil
in	Ditemukan	"a" in ["a","b"]	True
		"a" in ["b","c"]	False
not in Tidak Ditemukan	"a" not in ["a","b"]	False	
	Haak Ditemukan	"a" not in ["b","c"]	True

7. Operator identifikasi

Operasi	Keterangan	Contoh	Hasil
		a = 20 $b = 20$	True
is	Sama	(a is b)	
15	a = b =	a = 20	
		b = 21	False
		(a is b)	
is not		a = 20	
		b = 21	True
	Pada	Beda $ \begin{array}{c c} (a \text{ is not b}) \\ \hline a = 20 \\ b = 20 \end{array} $ False	
	Beda		
			False
		(a is not b)	

3. Pengenalan variable dan assigment

Variable adalah definisi yang menampung data, semisal definisi a yang berisi data 30 maka a adalah variable, sehingga dapat dituliskan seperti assigment berikut.

dilakukan check tipe data pada variable a sebagai berikut :

```
>>> type(a)
>>> <type 'int'>
```

Latihan 1

Buatlah program sederhana untuk menangani perhitungan luas segitiga dengan :

- Alas = 20
- Tinggi = 4
- Luas = $\frac{1}{2}$ (Alas) x Tinggi

Dari keterangan tersebut maka buatlah:

- 1. Pseudo Code
- 2. Flow Chart
- 3. Penerapan Code Kedalam Bahasa Python