### MI3103

# Praktikum Antar Muka Komputer Pengantar Pemrograman Python

#### Fadjar Fathurrahman

2018

## 1 Tujuan

- dapat membuat dan mengeksekusi program Python sederhana
- mampu mengenal dan menggunakan tipe data dasar pada Python
- mampu mengenal dan menggunakan kontrol program sederhana pada Python (percabangan dan perulangan)

## 2 Perangkat lunak yang diperlukan

- Linux OS
- Distribusi Anaconda untuk Python 3
- Browser
- Editor teks seperti gedit, VSCode, Atom

# 3 Mengenal interpreter Python (konsol Python)

Terdapat banyak pilihan untuk berinteraksi dengan interpreter atau konsol Python:

- Konsol default Python, dapat dijalankan dengan mengetikkan python pada terminal.
- IPython, merupakan interpreter Python dengan berbagai fitur tambahan seperti tab-completion dan syntax highlighting. IPython
- Jupyter qtconsole
- Jupyter notebook

Tampilan awal konsol Python default:

```
Python 3.6.6 |Anaconda custom (64-bit)| (default, Jun 28 2018, 17:14:51) [GCC 7.2.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

Tampilan awal IPython

```
Python 3.6.6 |Anaconda custom (64-bit)| (default, Jun 28 2018, 17:14:51)
Type 'copyright', 'credits' or 'license' for more information
IPython 6.4.0 -- An enhanced Interactive Python. Type '?' for help.

In [1]:
```

Dalam praktikum ini Anda sebaiknya menggunakan IPython karena lebih mudah digunakan. Jika IPython belum terpasang, Anda dapat menggunakan konsol Python biasa.

Anda dapat menggunakan interpreter ini untuk menjalankan kode Python. Kita akan mulai dengan contoh sederhana yaitu operasi aritmatika sederhana.

Anda juga dapat menggunakan variabel.

```
>>> a = 3

>>> b = 4.1

>>> a*b

12.299999999999999

>>> a - b

-1.099999999999996

>>> a/b

0.7317073170731708
```

Berbeda dengan C/C++, suatu variabel tidak perlu dideklarasikan atau tipenya sebelum digunakan. Python akan mendeduksi tipe variabel berdasarkan nilai awal yang diberikan.

Integer variables::

```
>>> 1 + 1
2
>>> a = 4
```

floats ::

```
>>> c = 2.1
```

Python juga mendukung bilangan kompleks.

```
>>> a = 1.5 + 0.5j
>>> a.real
1.5
>>> a.imag
0.5
```

and booleans::

```
>>> 3 > 4
False
>>> test = (3 > 4)
>>> test
False
>>> type(test)
```

```
<type 'bool'>
```

#### **Tugas**

Carilah operator matematika yang didukung oleh Python. Beberapa sumber berikut dapat Anda gunakan:

- https://www.tutorialspoint.com/python/python\_basic\_operators.htm
- https://en.wikibooks.org/wiki/Python\_Programming/Basic\_Math

## 4 Kode sumber Python

Selain menggunakan konsol Python, kita dapat menuliskan program yang kita buat dalam suatu file teks dengan ekstensi .py. Anda dapat membuat file ini dengan editor yang mendukung Python, beberapa diantaranya adalah:

- Gedit yang biasanya sudah terpasang di Ubuntu dan banyak distribusi Linux
- Atom yang merupakan editor teks multifungsi. Editor ini dapat dijalankan baik di Windows, OSX, maupun Linux.
- Visual Studio Code, mirip dengan Atom. Meskipun dikembangkan oleh Microsoft, editor ini juga dapat dijalankan di Linux dan OSX.
- Spyder yang merupakan IDE (integrated development environment) untuk Python.

Misalkan file program Python Anda bernama hitung.py, maka Anda dapat mejalankan program ini dari terminal dengan perintah berikut.

```
python hitung.py
```

Komentar pada Python dimulai dengan tanda #.

## 5 Modul Python

Banyak fungsionalitas dari Python yang dikumpulkan dalam sebuat modul. Pada praktikum ini dan selanjutnya, kita akan banyak menggunakan modul-modul tersebut. Modul Python ini ada yang sifatnya standard atau bawaan dan yang lainnya harus dipasang terlebih dahulu sebagai suatu paket atau pustaka. Modul pertama yang akan kita temui adalah modul math. Modul ini adalah modul standard bawaan Python.

Modul ini dapat diakses dengan menggunakan perintah import math.

Perintah dir (math) digunakan untuk mengetahui simbol (fungsi dan/atau konstanta) apa saja yang didefinisikan dalam module math. Anda dapat menggunakan perintah help (math.log2) misalnya, untuk membaca dokumentasi mengenai fungsi ini.

Contoh penggunaan modul math

```
>>> math.sin(math.pi)
1.2246467991473532e-16
>>> math.sin(0.5*math.pi)
1.0
>>> math.sin(0.3*math.pi)
0.8090169943749475
>>> math.sin(math.pi/3)
0.8660254037844386
```

Sintaks alternatif berikut ini juga sering digunakan.

```
from math import *
```

Dengan sintaks di atas, semua fungsi pada modul math akan diekspor ke konteks global Python. Jika kita hanya ingin mengimpor beberapa simbol saja dapat digunakan sintaks seperti berikut ini.

```
from math import pi, factorial
```

### **Tugas**

Buatlah suatu program sederhana untuk menghitung akar-akar dari persamaan kuadrat.

Fungsi type dapat digunakan untuk mengetahui tipe data dari suatu nilai dari variabel atau eskpresi.

Beberapa tipe data dapat dikonversi antara satu dengan yang lainnya.

```
>>> a = 2
>>> type(a)
<class 'int'>
>>> b = float(a)
>>> b
2.0
>>> type(b)
<class 'float'>
>>> c = 2.3
>>> d = int(2.3)
>>> d
2
```

### 6 Tipe data kontainer

Python memiliki beberapa tipe data kontainer yang merupakan kumpulan dari beberapa tipe objek.

#### 6.1 Lists

List merupakan kumpulan objek yang memiliki urutan. Objek-objek ini dapat memiliki tipe yang berbeda. Contoh

```
>>> 1 = [1, 2, 3, 4, 5]
>>> type(1)
<type 'list'>
```

Kita dapat mengakses suatu objek dengan menggunan indeksnya.

```
>>> 1[2]
3
```

Indeks negatif dapat digunakan untuk mengakses dari akhir.

```
>>> 1[-1]
5
>>> 1[-2]
4
```

Mirip dengan bahasa C/C++, indeks pada Python dimulai dari 0.

Operasi slicing dapat digunakan untuk mendapatkan sublist dari suatu list (mirip dengan Matlab/Octave/Scilab).

```
>>> 1
[1, 2, 3, 4, 5]
>>> 1[2:4]
[3, 4]
```

Perhatikan bawah l[start:stop] akan memberikan elemen dengan indeks i di mana start<= i < stop. Artinya, l[start:stop] akan memiliki (stop-start) buah element.

Sintaks untuk slicing: 1[start:stop:stride]. Semua parameternya bersifat opsional.

```
>>> 1[3:]
[4, 5]
>>> 1[:3]
[1, 2, 3]
>>> 1[::2]
[1, 3, 5]
```

List bersifat *mutable*, artinya nilainya dapat diubah.

```
>>> 1[0] = 28

>>> 1

[28, 2, 3, 4, 5]

>>> 1[2:4] = [3, 8]

>>> 1

[28, 2, 3, 8, 5]
```

Elemen-element pada suatu list dapat memiliki tipe yang berbeda.

```
>>> 1 = [3, 2, 'hello']
>>> 1
[3, 2, 'hello']
>>> 1[1], 1[2]
(2, 'hello')
```

Menambahkan dan mengurangi elemen pada suatu list.

```
>>> 1 = [1, 2, 3, 4, 5]
>>> 1.append(6)
>>> 1
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
>>> 1.pop()
6
>>> 1
[1, 2, 3, 4, 5]
>>> 1.extend([6, 7])
>>> 1
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
>>> 1 = 1[:-2]
>>> 1
[1, 2, 3, 4, 5]
```

Membalikkan urutan pada list.

```
>>> r = 1[::-1]
>>> r
[5, 4, 3, 2, 1]
```

Menyambung (list) dan mengurangi element pada list.

```
>>> r + 1
[5, 4, 3, 2, 1, 1, 2, 3, 4, 5]
>>> 2 * r
[5, 4, 3, 2, 1, 5, 4, 3, 2, 1]
```

Mengurutkan elemen-elemen pada list.

```
>>> r.sort()
>>> r
[1, 2, 3, 4, 5]
```

Untuk perhitungan numerik dan komputasi performa tinggi, paket Numpy lebih sering digunakan. Informasi mengenai Numpy dapat ditemukan di www.numpy.org.

#### 6.2 Strings

Tipe data string pada Python ditandai dengan menggunakan tanda kutip tunggal (") atau ganda ("). Tiga tanda kutip (baik tunggal maupun ganda) dapat digunakan untuk string yang panjang.

```
s = 'Hello, how are you?'
s = "Hi, what's up"
s = '''Hello,
    how are you'''
s = """Hi,
```

```
what's up?'''
```

Karakter baris baru adalah \n dan karakter tab adalah. \t.

String dapat dianggap sebagai list dari karakter (huruf), artinya string juga memiliki operasi yang sama dengan list.

Mengakses elemen lewat indeks.

```
>>> a = "hello"

>>> a[0]

'h'

>>> a[1]

'e'

>>> a[-1]
```

Slicing.

```
>>> a = "hello, world!"
>>> a[3:6]
'lo,'
>>> a[2:10:2]
'lo o'
>>> a[::3]
'hl r!'
```

Berbeda dengan list, string bersifat *immutable*. Kita tidak bisa mengubah karakter pada string, akan tetapi kita dapat membuat string baru dari string awal. String memiliki banyak metode yang dapat digunakan keperluan manipulasi teks.

### Tugas

Baca dokumentasi Python mengenai string: https://docs.python.org/3/library/string.html

#### 6.3 Dictionary/Kamus

Tipe data kamus adalah tabel yang yang memetakan kunci ke suatu nilai.

```
>>> tel = {'emmanuelle': 5752, 'sebastian': 5578}
>>> tel['francis'] = 5915
>>> tel
{'sebastian': 5578, 'francis': 5915, 'emmanuelle': 5752}
>>> tel['sebastian']
5578
>>> tel.keys()
['sebastian', 'francis', 'emmanuelle']
>>> tel.values()
[5578, 5915, 5752]
>>> 'francis' in tel
True
```

Suatu kamus dapat memiliki kunci dan nilai yang memiliki tipe berbeda

```
>>> d = {'a':1, 'b':2, 3:'hello'}
>>> d
{'a': 1, 3: 'hello', 'b': 2}
```

### 6.4 Tupel

Tupel dapat dianggap sebagai list immutable. Elemen-elemen tupel ditulis dalam tanda kurung dan dipisahkan dengan tanda koma.

```
>>> t = 12345, 54321, 'hello!'
>>> t[0]
12345
>>> t
(12345, 54321, 'hello!')
>>> u = (0, 2)
```

## 7 Kontrol alur program

#### 7.1 Percabangan: if/elif/else

```
>>> a = 2
>>> if a < 0:
... print("a bernilai negatif")
... else:
... print("a bernilai positif")
...</pre>
```

#### Indentasi sangat penting pada Python.

Jika Anda kesulitan atau tidak nyaman menuliskan di konsol, Anda dapat menuliskannya di file dengan ekstensi \*.py. Anda tidak perlu menuliskan >>> atau ....

Contoh lain

```
>>> a = 10
>>> if a == 1:
...    print(1)
... elif a == 2:
...    print(2)
... else:
...    print('A lot')
...
A lot
```

### 7.2 Perulangan: for/range

Perulangan dengan indeks

```
>>> for i in range(4):
... print(i)
...
0
1
```

```
2 3
```

Iterasi terhadap nilai:

```
>>> for word in ('cool', 'powerful', 'readable'):
... print('Python is %s' % word)
...
Python is cool
Python is powerful
Python is readable
```

### 7.3 Perulangan: while/break/continue

```
>>> a = 3;

>>> while a < 10:

... a = a + 1

...

>>> a

10
```

break dapat digunakan untuk keluar dari loop for atau while

```
>>> a = 10;

>>> while a > 0:

... a = a - 2

... if a < 3: break

...

>>> a

2
```

continue dapat digunakan untuk meneruskan ke iterasi selanjutnya (biasanya untuk melangkaui suatu iterasi)

```
>>> a = [1, 0, 2, 4]
>>> for element in a:
... if element == 0:
... continue
... print(1.0/element)
...
1.0
0.5
0.25
```

### 7.4 Iterasi pada string, list, dan dictionary

Kita dapat melakukan iterasi terhadap string, list dan dictionary

```
>>> vowels = 'aeiouy'
>>> for i in 'powerful':
...     if i in vowels:
...     print(i),
...
```

```
o e u
```

#### Contoh

```
>>> message = "Hello how are you?"
>>> message.split() # mengembalikan list
['Hello', 'how', 'are', 'you?']
>>> for word in message.split():
... print word
...
Hello
how
are
you?
```

#### Contoh:

```
>>> words = ('cool', 'powerful', 'readable')
>>> for i in range(0, len(words)):
.... print(i, words[i])
....
0 cool
1 powerful
2 readable
```

Fungsi enumerate juga dapat digunakan

```
>>> words = ('cool', 'powerful', 'readable')
>>> for index, item in enumerate(words):
... print index, item
...
0 cool
1 powerful
2 readable
```

Loop pada dictionary dengan menggunakan items ()

# 8 Mendefinisikan fungsi

Sintaks dasar:

```
>>> def test():
... print("in test function")
...
>>> test()
in test function
```

#### Ingat bahwa indentasi signifikan pada Python

Fungsi dapat mengembalikan nilai

```
>>> def disk_area(radius):
... return 3.14 * radius * radius
...
>>> disk_area(1.5)
>>> 7.06499999999999
```

Secara default, fungsi mengembalikan None.

Parameter fungsi pada Python dapat berupa parameter wajib yang sesuai dengan posisinya pada definisi fungsi.

```
>>> def double_it(x):
...    return x*2
...
>>> double_it(3)
6
>>> double_it(3.2)
6.4
>>> double_it()
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: double_it() missing 1 required positional argument: 'x'
>>> double_it(3,1)
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: double_it() takes 1 positional argument but 2 were given
```

Argumen fungsi pada Python juga dapat bersifat opsional, dengan menggunakan kata kunci atau nama argumen. Dengan menggunakan argument kata kunci, kita dapat memberikan nilai default pada fungsi.

```
>>> def double_it(x=2):
...     return x * 2
...
>>> double_it()
>>> 4
>>> double_it(3)
>>> 6
```