Dasar Pemrograman Python

Fadjar Fathurrahman

Program Studi Teknik Fisika Divisi Komputasi Pusat Penelitian Nanosains dan Nanoteknologi Institut Teknologi Bandung

7 April 2018

Pemrograman Python

Python banyak digunakan di ...

 ${\sf Kelebihan\ dan\ kekurangan\ Python\ ...}$

Shell interaktif dan script

Kode program Python ditulis dalam file teks dengan ekstensi .py. Untuk menjalankannya kita dapat menggunakan perintah berikut pada terminal:

```
python nama_script.py
```

▶ Shell interaktif: Dapat dijalankan dengan mengetikkan python pada terminal. Pada terminal akan muncul tampilan sebagai berikut.

```
Python 3.6.1 | Anaconda custom (64-bit) | (default, May 11 2017, 13:09:58) [GCC 4.4.7 20120313 (Red Hat 4.4.7-1)] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

Kode Python kemudian dapat diketikkan setelah prompt >>>.

Contoh penggunaan shell interaktif

```
Python 3.6.1 |Anaconda custom (64-bit)| (default, May 11 2017, 13:09:58)
[GCC 4.4.7 20120313 (Red Hat 4.4.7-1)] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> 2 + 4
6
>>> b = 3*2 - 1.1
>>> c = b/2;
>>> print("b = ", b, " c = ", c)
b = 4.9 c = 2.45
>>> exit()
```

Ipython: Enhanced Interactive Python

```
Python 3.6.1 | Anaconda custom (64-bit) | (default, May 11 2017, 13:09:58)
Type "copyright", "credits" or "license" for more information.
IPython 5.4.1 -- An enhanced Interactive Python.
          -> Introduction and overview of IPython's features.
%quickref -> Quick reference.
help -> Python's own help system.
object? -> Details about 'object', use 'object??' for extra details.
In [1]: 1.1 + 2.3
Out[1]: 3.4
In [2]: %quickref
In [3]: pwd
Out[3]: '/home/efefer'
```

Contoh script Python

```
# Contoh komentar (perbaris)

from __future__ import print_function # komentar jg bisa di sini

"""

Fungsi sederhana: menerima input dua bilangan dan mengembalikan
hasil penjumlahan dua bilangan tersebut
"""

def myfunc(a,b):
    c = a + b
    return 2*c

print('%d + %d = %d' % ( a, b, myfunc(a,b) ))
```