Bahasa Pemrograman Python

Crash Course

Dr. Bambang Purnomosidi D. P.





Daftar Isi

1	Tentang Buku Ini	4
2	Apakah Python Itu?	5
3	Aplikasi Apa yang Cocok DIkembangkan Menggunakan Python?	6
4	Persyaratan Sistem	7
5	Instalasi Python - Miniconda	8
6	Mulai Menggunakan Python	15
	REPL	15
	Coding	17
7	Dasar-dasar Python	18
	Identifier / Nama	18
	Komentar	20
	Variabel dan Tipe Data Dasar	20
	Numerik	22
	String	22
	Operator	23
	Indentasi	25
	Ekspresi	26
8	Pengendalian Alur Program	27
	$if \ldots \ldots$	27
	while	27
	for	28
9	Fungsi	30
	Apakah Fungsi Itu?	30
	Membuat Fungsi	30
	Fungsi Dengan Argumen Default	31

	Fungsi Dengan Argumen Tidak Pasti	31 32
10	Struktur Data di Python	34
	List	34
	Tuple	36
	Sets	37
	Dictionary	38
11	Modul dan Conda	39
	Modul Standar	39
	Modul yang Didefinisikan Pemakai (User Defined Module)	39
	pip	40
	Conda	41
12	Operasi I/O	43
	Input dari Keyboard	43
	Output ke Layar	43
	Mengambil Isi File	43
13	Menangani Error dan Exception	45
14	OOP di Python	47
15	Functional Programming di Python	49
	Pure Function	49
	Iterator	50
	Generator	51
	Map	51
	Reduce	52
	Filter	52
	Higher Order Function	53
	Closure	54
16	Asynchronous I/O / Concurrent Programming di Python	55

1 Tentang Buku Ini



Buku ini berisi materi crash course bahasa pemrograman Python yang dibuat oleh Wabi Teknologi. Lisensi buku ini adalah Creative Commons Atribution-ShareAlike 4.0 International License - CC-BY-SA 4.0. Secara umum, penggunaan lisensi ini mempunyai implikasi bahwa pengguna materi:

- 1. Harus memberikan atribusi ke penulis dan sponsor untuk penulisan materi ini (PT Wabi Teknologi Indonesia). Lihat di masing-masing folder untuk nama penulis.
- 2. Boleh menggunakan produk yang ada disini untuk keperluan apapun jika point 1 di atas terpenuhi.
- 3. Boleh membuat produk derivatif dari produk yang ada disini sepanjang perubahan-perubahan yang dilakukan diberitahukan ke kami dan di-share dengan menggunakan lisensi yang sama.

Untuk penggunaan selain ketentuan tersebut, silahkan menghubungi:

```
1 PT Wabi Teknologi Indonesia
2 Jl. Raya Janti Karangjambe no 143
3 Yogyakarta 55198
4 Indonesia
5 Phone: 0274 486664
6 General inquiries: info@kamiwabi.id
7 Engineering inquiries: engineering@kamiwabi.id
8 Training inquiries: education@kamiwabi.id
```

2 Apakah Python Itu?

Python adalah spesifikasi bahasa pemrograman serta peranti penerjemah (interpreter) untuk menjalankan / mengeksekusi source code yang dibuang menggunakan bahasa pemrograman Python tersebut. Python dibuat pertama kali oleh Guido van Rossum dan saat ini dikembangkan oleh komunitas di bawah kendali PSF (Python Software Foundation - https://www.python.org/psf/). Untuk selanjutnya, istilah Python akan mengacu pada spesifikasi serta software untuk interpreter Python tersebut.

Python digunakan untuk pemrograman umum (bisa digunakan untuk berbagai domain masalah), bertipe dinamis, tidak perlu dikompillasi (interpreted), mendukung berbagai paradigma pemrograman (OOP, functional, procedural, imperatif) serta bisa digunakan di berbagai platform (Windows, Linux, MacOS, FreeBSD, NetBSD, dan lain-lain).

Secara umum, software Python biasanya bisa diambil dari https://www.python.org meskipun beberapa perusahan maupun komunitas developer juga membuat distribusi Python maupun versi interpreter Python untuk platform tertentu. Python dari situs web tersebut dikenal dengan istilah CPython dan merupakan reference implementation dari spesifikasi Python. Beberapa distribusi atau implementasi Python lainnya:

- Jython (Python di JVM)
- IronPython (Python di .NET)
- Stackless (Python dengan microthreads threads yang tidak dikelola oleh OS, tetapi dikelola oleh Stackless).
- MicroPython (Python untuk microcontroller)
- PyPy (Python JIT Compiler)
- Anaconda (Python standar yang sudah menyertakan conda).
- Intel Distribution for Python, bisa diperoleh di situs Intel (https://software.intel.com/en-us/python-distribution).

Materi di crash course ini menggunakan standar Python (CPython) serta Anaconda / Miniconda / conda. Saat ini, versi Python ada 2: versi 2.x dan versi 3.x. Keduanya tidak kompatibel. Materi ini menggunakan versi 3.x.

3 Aplikasi Apa yang Cocok DIkembangkan Menggunakan Python?

Python digunakan pada berbagai domain masalah. Meskipun demikian, Python tidak cocok digunakan untuk semua domain masalah. Masalah-masalah yang terkait dengan akses low level biasanya bukan merupakan bagian Python. Meskipun kadang Python digunakan untuk peranti pengembangan yang terkait dengan akses low level, biasanya hanya merupakan peranti level atas - akses ke peranti keras dibuat menggunakan C/C++/Rust dan dikompilasi menjadi modul Python. Python juga tidak cocok digunakan untuk pembuatan aplikasi mobile phone. Untuk memberikan gambaran masalah apa saja yang bisa diselesaikan menggunakan Python, silahkan melihat pada daftar kisah sukses Python di https://www.python.org/about/success/.

4 Persyaratan Sistem

Persyaratan sistem untuk menggunakan Python tidak berat, cukup dengan RAM 2 GB dan spesifikasi laptop / PC biasa (Intel/AMD processor) sudah bisa digunakan untuk menjalankan Python. Meskipun demikian, hal ini juga tergantung dari peranti-peranti lainnya. Sebagai contoh, jika ingin menggunakan Visual Studio Code untuk IDE, maka harus menyesuaikan dengan kebutuhan VS Code (memory minimal 4 GB). Dalam kasus penggunaan Python untuk data analytics, kebutuhan spesifikasi komputer akan lebih tinggi.

5 Instalasi Python - Miniconda

Pada umumnya, komputer yang diinstall Linux sudah mempunyai Python.

Meskipun demikian, seringkali versi yang ada masih versi lama.

Proses uninstall untuk kasus tersebut juga tidak memungkinkan karena biasanya akan membuat banyak software lainnya menjadi tidak bisa digunakan di komputer tersebut (broken). Miniconda memungkinkan kita menginstall versi stabil maupun versi lainnya. Distribusi Miniconda bisa diperoleh di https://conda.io/miniconda.html. Contoh instalasi akan diberikan untuk Linux 64 bit dan Python versi 3. Download pada lokasi di atas, setelah itu jalankan file tersebut setelah di - chmod:

```
1 » chmod +x Miniconda3-latest-Linux-x86_64.sh
2 » ./Miniconda3-latest-Linux-x86_64.sh
4 Welcome to Miniconda3 4.5.11
6 In order to continue the installation process, please review the
     license
7 agreement.
8 Please, press ENTER to continue
11 Miniconda End User License Agreement
14 Copyright 2015, Anaconda, Inc.
16 All rights reserved under the 3-clause BSD License:
17
18 Redistribution and use in source and binary forms, with or without
     modification, are permitted provided that the following conditions
     ar
19 e met:
20
```

```
* Redistributions of source code must retain the above copyright
        notice, this list of conditions and the following disclaimer.
     * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
22
        notice, this list of conditions and the following disclaimer in th
23 e documentation and/or other materials provided with the distribution.
     * Neither the name of Anaconda, Inc. ("Anaconda, Inc.") nor the names
         of its contributors may be used to endorse or promote products d
25 erived from this software without specific prior written permission.
26
27 THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS
       IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LI
  MITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A
      PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL ANACONDA, INC
  . BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY,
      OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREME
30 NT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR
      BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILI
31 TY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING
      NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS
      SOFTWAR
32 E, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
34 Notice of Third Party Software Licenses
  _____
37 Miniconda contains open source software packages from third parties.
      These are available on an "as is" basis and subject to their indivi
38 dual license agreements. These licenses are available in Anaconda
      Distribution or at http://docs.anaconda.com/anaconda/pkg-docs. Any
39 ary packages of these third party tools you obtain via Anaconda
      Distribution are subject to their individual licenses as well as the
40 conda license. Anaconda, Inc. reserves the right to change which third
      party tools are provided in Miniconda.
41
42 Cryptography Notice
  ============
43
44
45 This distribution includes cryptographic software. The country in which
       you currently reside may have restrictions on the import, posses
46 sion, use, and/or re-export to another country, of encryption software.
       BEFORE using any encryption software, please check your country'
```

```
47 s laws, regulations and policies concerning the import, possession, or
      use, and re-export of encryption software, to see if this is perm
48 itted. See the Wassenaar Arrangement http://www.wassenaar.org/ for more
       information.
49
50 Anaconda, Inc. has self-classified this software as Export Commodity
      Control Number (ECCN) 5D992b, which includes mass market informatio
51 n security software using or performing cryptographic functions with
      asymmetric algorithms. No license is required for export of this so
  ftware to non-embargoed countries. In addition, the Intel(TM) Math
      Kernel Library contained in Anaconda, Inc.'s software is classified
53 y Intel(TM) as ECCN 5D992b with no license required for export to non-
      embargoed countries.
54
55 The following packages are included in this distribution that relate to
       cryptography:
57 openssl
       The OpenSSL Project is a collaborative effort to develop a robust,
58
           commercial-grade, full-featured, and Open Source toolkit
           implemen
   ting the Transport Layer Security (TLS) and Secure Sockets Layer (SSL)
       protocols as well as a full-strength general purpose cryptography
    library.
61
  pycrypto
       A collection of both secure hash functions (such as SHA256 and
           RIPEMD160), and various encryption algorithms (AES, DES, RSA,
           ElGamal
64
   , etc.).
65
66 pyopenssl
       A thin Python wrapper around (a subset of) the OpenSSL library.
67
68
69
   kerberos (krb5, non-Windows platforms)
       A network authentication protocol designed to provide strong
           authentication for client/server applications by using secret-
           key cryptography.
71
  cryptography
       A Python library which exposes cryptographic recipes and primitives
```

```
74
75
76 Do you accept the license terms? [yes|no]
77 [no] >>> yes
78
79 Miniconda3 will now be installed into this location:
80 /home/bpdp/miniconda3
81
     - Press ENTER to confirm the location
82
83
     - Press CTRL-C to abort the installation
     - Or specify a different location below
84
85
86 [/home/bpdp/miniconda3] >>> /opt/software/python-dev-tools/miniconda3
87 PREFIX=/opt/software/python-dev-tools/miniconda3
88 installing: python-3.7.0-hc3d631a_0 ...
89 Python 3.7.0
90 installing: ca-certificates-2018.03.07-0 ...
91 installing: conda-env-2.6.0-1 ...
92 installing: libgcc-ng-8.2.0-hdf63c60_1 ...
93 installing: libstdcxx-ng-8.2.0-hdf63c60_1 ...
94 installing: libffi-3.2.1-hd88cf55_4 ...
95 installing: ncurses-6.1-hf484d3e_0 ...
96 installing: openssl-1.0.2p-h14c3975_0 ...
97 installing: xz-5.2.4-h14c3975_4 ...
98 installing: yaml-0.1.7-had09818_2 ...
99 installing: zlib-1.2.11-ha838bed_2 ...
100 installing: libedit-3.1.20170329-h6b74fdf_2 ...
101 installing: readline-7.0-h7b6447c_5 ...
102 installing: tk-8.6.8-hbc83047_0 ...
103 installing: sqlite-3.24.0-h84994c4_0 ...
104 installing: asn1crypto-0.24.0-py37_0 ...
105 installing: certifi-2018.8.24-py37_1 ...
106 installing: chardet-3.0.4-py37_1 ...
107 installing: idna-2.7-py37_0 ...
108 installing: pycosat-0.6.3-py37h14c3975_0 ...
109 installing: pycparser-2.18-py37_1 ...
110 installing: pysocks-1.6.8-py37_0 ...
installing: ruamel_yaml-0.15.46-py37h14c3975_0 ...
112 installing: six-1.11.0-py37_1 ...
installing: cffi-1.11.5-py37he75722e_1 ...
114 installing: setuptools-40.2.0-py37_0 ...
installing: cryptography-2.3.1-py37hc365091_0 ...
116 installing: wheel-0.31.1-py37_0 ...
```

```
117 installing: pip-10.0.1-py37_0 ...
installing: pyopenssl-18.0.0-py37_0 ...
119 installing: urllib3-1.23-py37_0 ...
120 installing: requests-2.19.1-py37_0 ...
121 installing: conda-4.5.11-py37_0 ...
122 installation finished.
123 Do you wish the installer to prepend the Miniconda3 install location
124 to PATH in your /home/bpdp/.bashrc ? [yes|no]
125 [no] >>> yes
126
127 Appending source /opt/software/python-dev-tools/miniconda3/bin/activate
        to /home/bpdp/.bashrc
128 A backup will be made to: /home/bpdp/.bashrc-miniconda3.bak
129
131 For this change to become active, you have to open a new terminal.
132
133 Thank you for installing Miniconda3!
134 »
```

Setelah itu, atur environment variable (variabel lingkungan) pada file dan source file tersebut setiap kali ingin menjalankan Python dari Anaconda. Jika menggunakan shell fish:

```
1 » cat env-fish/anaconda/miniconda3
2 set -x PATH /opt/software/python-dev-tools/miniconda3/bin $PATH
3 » source env-fish/anaconda/miniconda3
4 » python
5 Python 3.7.0 (default, Jun 28 2018, 13:15:42)
6 [GCC 7.2.0] :: Anaconda, Inc. on linux
7 Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
8 >>>
9 » conda
10 usage: conda [-h] [-V] command ...
11
12 conda is a tool for managing and deploying applications, environments
      and packages.
13
14 Options:
16 positional arguments:
  command
17
18
      clean
                    Remove unused packages and caches.
19
     config Modify configuration values in .condarc. This is
```

	modeled		
20		after the git config command . Writes to the user .	
		condarc	
21		file (/home/bpdp/.condarc) by default.	
22	create	Create a new conda environment from a list of	
	specifie	d	
23		packages.	
24	help	Displays a list of available conda commands and their	
	help		
25		strings.	
26	info	Display information about current conda install.	
27	install	Installs a list of packages into a specified conda	
28		environment.	
29	list	List linked packages in a conda environment.	
30	package	Low-level conda package utility. (EXPERIMENTAL)	
31	remove	Remove a list of packages from a specified conda	
environment.			
32	uninstall	Alias for conda remove. See conda removehelp.	
33	search	Search for packages and display associated information	
	. The		
34		input is a MatchSpec, a query language for conda	
		packages.	
35		See examples below.	
36	update	Updates conda packages to the latest compatible	
	version.	This	
37		command accepts a list of package names and updates	
		them to	
38		the latest versions that are compatible with all other	
39		packages in the environment. Conda attempts to install the	
40		newest versions of the requested packages. To	
		accomplish	
41		this, it may update some packages that are already	
		installed,	
42		or install additional packages. To prevent existing	
		packages	
43		from updating, use theno-update-deps option. This	
		may	
44		force conda to install older versions of the requested	
45		packages, and it does not prevent additional	
		dependency	
46		packages from being installed. If you wish to skip	
		dependency	

```
checking altogether, use the '--force' option. This
47
                    result in an environment with incompatible packages,
48
                        so this
                    option must be used with great caution.
49
                    Alias for conda update. See conda update --help.
       upgrade
52 optional arguments:
                    Show this help message and exit.
53
     -h, --help
54
     -V, --version Show the conda version number and exit.
55
56 conda commands available from other packages:
57
58 bpdp at archerl in ~
59 »
```

Jika menggunakan shell Bash:

Jika menggunakan Windows, instalasi dengan Windows installer sudah melakukan berbagai konfigurasi sehingga bisa menjalankan langsung dari command prompt. Jika langkah-langkah di atas bisa dilakukan, maka Python dan conda sudah terinstall. Python akan digunakan untuk menjalankan source code dalam bahasa pemrograman Python, sementara conda akan digunakan untuk mengelola paket serta variabel lingkungan.

6 Mulai Menggunakan Python

Python bisa digunakan dengan 2 cara:

- 1. REPL (Read-Eval-Print-Loop)
- 2. Coding membuat source code dalam Python dan eksekusi / jalankan menggunakan interpreter Python.

REPL

1 REPL digunakan untuk keperluan mencoba potongan source code:

```
1 » python
2 Python 3.7.0 (default, Oct 9 2018, 10:31:47)
3 [GCC 7.3.0] :: Anaconda, Inc. on linux
4 Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
6 Type help() for interactive help, or help(object) for help about object
7 >>> help()
8
9 Welcome to Python 3.7's help utility!
11 If this is your first time using Python, you should definitely check
12 the tutorial on the Internet at https://docs.python.org/3.7/tutorial/.
14 Enter the name of any module, keyword, or topic to get help on writing
15 Python programs and using Python modules. To quit this help utility
      and
16 return to the interpreter, just type "quit".
17
18 To get a list of available modules, keywords, symbols, or topics, type
19 "modules", "keywords", "symbols", or "topics". Each module also comes
```

```
20 with a one-line summary of what it does; to list the modules whose name
21 or summary contain a given string such as "spam", type "modules spam".
22
23 help> for
24
25 Related help topics: break, continue, while
26
27 help> while
28
29 Related help topics: break, continue, if, TRUTHVALUE
31 help>
32 You are now leaving help and returning to the Python interpreter.
33 If you want to ask for help on a particular object directly from the
34 interpreter, you can type "help(object)". Executing "help('string')"
35 has the same effect as typing a particular string at the help> prompt.
36 >>>
```

Contoh penggunaan:

```
1 >>> for i in range(5):
2 ... print(i)
3 ...
4 0
5 1
6 2
7 3
8 4
9 5
10 >>> a = 20
11 >>> a
12 20
13 >>>
```

Pada REPL, a akan menghasilkan angka 20 (nilai dari a) karena sifat P di dalam REPL yang akan menampilkan (Print) hasil evaluasi. Di dalam script, harus eksplisit menggunakan perintah print jika ingin menampilkan seseuatu. Setelah selesai dan ingin keluar dari REPL, tekan Ctrl-D.

Coding

Jika software yang akan dibuat mulai besar dan serius, maka REPL tidak cocok digunakan lagi. Untuk keperluan ini, tulis source code dalam bahasa pemrograman Python, kemudian jalankan dengan menggunakan interpreter Python. Penulisan source code biasanya memerlukan suatu software khusus, sebagai contoh, programmer Python bisa menggunakan vim, Emacs, Visual Studio Code, dan lain-lain. Untuk keperluan ini, ada 3 cara:

Cara 1

```
1 # hello.py
2 print('Halo')
3 » python hello.py
4 Halo
5 »
```

Cara 2

```
1 # hello2.py
2 #!/usr/bin/env python
3
4 print('Halo')
5 » chmod +x hello2.py
6 » ./hello2.py
7 Halo
8 »
```

Cara 3

```
1 #hello3.py
2 #!/opt/software/python-dev-tools/miniconda3/bin/python
3
4 print('Halo')
5 » chmod +x hello2.py
6 » ./hello3.py
7 Halo
8 »
```

7 Dasar-dasar Python

Identifier / Nama

Saat memprogram menggunakan Python, seorang programmer harus berurusan dengan nama / identifier, misalnya nama variabel, nama kelas, dan lain-lain. Berikut adalah ketentuan nama yang sah di Python:

- Bukan merupakan kata kunci / keyword di Python
- Membedakan huruf besar dan kecil
- Tidak boleh dimulai dengan digit (0-9)
- Digit hanya boleh setelah karakter pertama
- Boleh huruf besar atau kecil
- Karakter yang diperbolehkan: underscore (_).
- Tidak boleh menggunakan karakter-karakter yang sudah ada di Python untuk keperluan tertentu (misalnya asterisk / + -).

Meskipun tidak ada aturan, di kalangan pemrogram Python, biasanya digunakan konvensi berikut ini:

- Nama modul harus huruf kecil, jika diperlukan bisa menggunakan underscore.
- Nama variabel dan nama fungsi / method harus huruf kecil dan menggunakan underscore jika terdiri atas 2 kata atau lebih.
- Nama kelas harus CamelCase.
- · Konstanta harus huruf besar semua.

Contoh:

```
1 modul.NamaKelas.nama_method
```

Beberapa keyword dari Python adalah:

- and
- def
- False
- import
- not

- True
- as
- del
- finally
- in
- or
- try
- assert
- elif
- for
- is
- pass
- while
- break
- else
- from
- lambda
- print
- with
- class
- except
- global
- None
- raise
- yield
- continue
- exec
- if
- non
- local
- return

Untuk mengetahui apakah suatu string merupakan keyword Python, gunakan:

```
1 >>> import keyword
2 >>> keyword.iskeyword('with')
3 True
4 >>> keyword.iskeyword('for')
5 True
```

```
6 >>> keyword.iskeyword('x')
7 False
```

Komentar

Baris(-baris) tertentu dalam kode sumber Python biasanya digunakan untuk membuat keterangan atau dokumentasi. Supaya tidak dijalankan, maka harus dimasukkan dalam komentar:

```
1 # komentar satu baris penuh
2 print'('abc) # komentar mulai kolom tertentu""
3 komentar
4 Lebih dari
5 satu baris""
```

Variabel dan Tipe Data Dasar

Variabel adalah nama yang digunakan untuk menyimpan suatu nilai. Nama ini nantinya akan digunakan dalam proses-proses program selanjutnya. Perintah umumnya adalah:

```
1 Nama_var = nilai
2
3 var01 = 20
4 var_02 = 30
5 nama_var = 'Satu dua tiga'
6
7 print(var01)
8 print(var_02)
9 print(nama_var)
10
11 # ini salah
12 var 01 = 21
```

Bentuk penugasan (pengisian variabel) lainnya:

```
1 >>> var1 = var2 = var3 = 4
2 >>> var1
3 4
4 >>> var2
5 4
```

```
6 >>> var3
7 4
8 >>> v1, v2, v3 = 'isi 1', 20, 43
9 >>> v1
10 'isi 1'
11 >>> v2
12 20
13 >>> v3
14 43
15 >>>
```

Python adalah bahasa pemrograman yang termasuk dalam kategori dynamic typing, artinya tipe data suatu variabel nanti bisa berubah / bersifat dinamis, berbeda dari apa yang telah dideklarasikan pada awalnya:

```
1 >>> var1 = 143
2 >>> var2 = var1 + 2
3 >>> var2
4 145
5 >>> var1 = 'Wabi Teknologi'
6 >>> var2 = var1 + 2
7 Traceback (most recent call last):
8 File "<stdin>", line 1, in <module>
9 TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
10 >>>
```

'Variabel juga bisa dihapus:

```
1 >>> a = 10
2 >>> a
3 10
4 >>> del a
5 >>> a
6 Traceback (most recent call last):
7 File "<stdin>", line 1, in <module>
8 NameError: name 'a' is not defined
9 >>>
```

Ada beberapa tipe data dasar yang bisa disimpan oleh variabel.

Numerik

Ada 3 tipe angka: integer (bilangan bulat), float (bilangan pecahan), serta complex (bilangan kompleks).

Bilangan kompleks:

```
1 x = 6
2 y = 4
3
4 z = complex(x,y);
5
6 print ("Bagian bilangan riil: ", z.real)
7 print ("Bagian imajiner dari: ", z.imag)
```

String

String digunakan untuk menyimpan data karakter / huruf / angka yang tidak dimaksudkan untuk operasi matematika.

```
1 str1 = 'string 1'
2 str2 = "string 2"
3 str3 = """ini baris pertama
4 ini baris kedua
5 ini baris ketiga
6 """
7 print(str1)
8 print(str2)
9 print(str3)
10 print(str1[3])
```

Operator

Operator merupakan simbol yang digunakan untuk melakukan suatu operasi terhadap satu atau lebih operand, misal:

```
1 1 + 3
```

adalah simbol untuk melakukan operasi penjumlahan terhadap 2 operand yaitu 1 dan 3. Ada beberapa tipe operator di Python. Potongan source code di bawah ini memperlihatkan jenis dan penggunaannya.

```
1 print('Operator Aritmetika')
2 print(21+22) # 43
3 print(34-14) # 20
4 print(2*3) # 6
5 print(21/2) # 10.5
6 print(21.00/2.00) # 10.5
7 print(21%2) # 1
8 print(21.00//2.00) # 10.0
9 print(4**3) # 4 pangkat 3
10 print('Operator Relasional / Perbandingan')
11 print(3>22) # False
12 print(3<22) # True
13 print(4<=4) # True
14 print(4>=4) # True
15 print(5==5.0) # True
16 print(1!=1.0) # False
17 print('Operator Bitwise')
18 \times = 25 \# \text{ nilai awal}
19 # 25 = 0001 1001
20 print(x >> 2) # 0000 0110 = 6
21 print(x << 2) # 0001 1000 = 24
22 \quad a = 3 \# 0000 0011
23 b = 6 # 0000 0110
24 # AND
25 print (a & b) # jika bit di dua operand sama, diaktifkan di hasil
                 # 0000 0010 = 2
26
27 # OR
28 print (a | b) # jika bit ada di salah satu atau kedua operand,
29
                  # diaktifkan di hasil:
                  # 0000 0111 = 7
31 # XOR
```

```
32 print (a ^ b) # jika bit ada di salah satu operand tapi tdk di keduanya
33
                  # diaktifkan di hasil:
                  # 0000 0101 = 5
34
35 # Negasi / Not
36 print (-a)
37 print('Operator Penugasan / Assignment')
39 print(x) # 50
40 x + = 5
41 print(x) \# x = x lama + 5 = 50 + 5 = 55
42 x-=2
43 print(x) \# x = x lama - 2 = 55 - 2 = 53
44 x*=2
45 print(x) # x = x lama * 2 = 53 * 2 = 106
46 \times /=2
47 print(x) # x = x lama / 2 = 106 / 2 = 53
49 print(x) # x = x lama modulo 3 = 53 modulo 3 = 2.0
50
            # (karena pembagian terakhir berhenti di 51)
51 x = 55
52 x//=2
53 print(x) # x = x lama / 2, hasil dibulatkan ke bawah = 27.5
54
           # dibulatkan 27
55 x**=2
56 print(x) # x = x lama pangkat 2 = 27 pangkat 2 = 729
57 \times = 7
58 x&=2
59 print(x) \# x = x \text{ lama AND } 2 = 7 \text{ and } 2
            # 7 = 0000 0111
             # 2 = 0000 0010
61
            # bit hidup jika di kedua operand hidup
62
             # 0000 0010 = 2
63
64 \times = 7
65 x = 2
66 print(x) # x = x lama OR 2 = 7 or 2
            # 7 = 0000 0111
67
             # 2 = 0000 0010
68
            # bit hidup jika di salah satu operand hidup
69
            # 0000 0111 = 7
71 \times = 7
72 x^=2
73 print(x) # x = x lama XOR 2 = 7 xor 2
```

```
# 7 = 0000 0111
75
             # 2 = 0000 0010
             # bit hidup jika di salah satu operand hidup,
            # tapi tidak di keduanya
77
            # 0000 0101 = 5
78
79 x = 7
80 x>>=2
81 print(x) # x = x lama >> 2 = 7 >> 2
           # 7 = 0000 0111
82
83
           # 0000 0001 = 1
84 \times = 7
85 x<<=2
86 print(x) # x = x lama << 2 = 7 << 2
            # 7 = 0000 0111
             # 0001 1100 = 28
88
89 print('Operator Logika')
90 x = 3 > 1 and 2 < 19 # jika kedua sisi true -> true
91 print(x)
92 x = 3 > 4 or 2 < 10 # jika salah satu sisi benar -> true
93 print(x)
94 \times = not(3 > 4) \# not -> negasi
95 print(x)
96 print('Operator Keanggotaan / Membership')
97 \times = (2,5,9,8,1,9,7,2)
98 print(9 in x)
99 print(10 in x)
100 print(10 not in x)
101 print('Operator Identitas / Identity')
102 \times = 7
103 print(x is 7)
104 print(x is not 7)
```

Indentasi

Source code Python mewajibkan adanya indentasi untuk pengelompokan. Sebagai contoh:

Secara umum, biasanya digunakan spasi (bukan tab) sebanyak 4 karakter.

Ekspresi

Ekspresi merupakan gabungan dari nilai, variabel, pemanggilan fungsi (untuk melakukan suatu hal tertentu) yang akan dievaluasi. Setiap baris dalam source code Python biasanya berisi ekspresi. Ekspresi ini akan dievaluasi oleh interpreter Python (istilah umum: dieksekusi / dijalankan). Contoh pada baris-baris pembahasan tentang operator di atas merupakan ekspresi.

8 Pengendalian Alur Program

if

Python menyediakan if ... elif ... else serta variasinya untuk keperluan jika terjadi kondisi tertentu dalam aliran program dan diteruskan dengan suatu ekspresi tertentu. Bentuk dari pernyataan if ini adalah sebagai berikut:

```
1 nilai = int(input("Masukkan nilai siswa = "))
  if nilai > 60:
       print("Lulus")
       print("Tidak lulus")
6
8 if nilai <= 10:</pre>
9
       print("Anda harus mengulang semester depan")
10
  ipsemester = float(input("Masukkan nilai IP semester = "))
11
12
  if ipsemester > 3:
13
       print("Anda bisa mengambil 24 SKS")
  elif ipsemester >= 2.75:
16
       print("Anda bisa mengambil 21 SKS")
   elif ipsemester >= 2:
17
       print("Anda bisa mengambil 18 SKS")
18
19 else:
       print("Anda hanya bisa mengambil 12 SKS")
20
```

while

```
1 Pernyataan while digunakan untuk menjalankan perintah ataupun ekspresi
di dalam blok while selama kondisi masih bernilai True.
```

```
1 nilai = 1
3 # akan ditampilkan angka 1 - 9
4 # setelah itu berhenti
5 while nilai < 10:
       print(nilai)
6
7
       nilai += 1
8
9 while nilai <= 20:
       print(nilai)
       nilai += 1
11
12 else:
       print("nilai sudah mencapai 20 ...")
13
14
15 input("Tekan sembarang tombol untuk meneruskan ... ")
16
17 # akan ditampilkan angka 21
18 # dan seterusnya tidak akan berhenti
19 # kecuali ditekan Ctrl-C
20 while True:
21
     print(nilai)
22
     nilai += 1
```

for

Pernyataan for digunakan untuk melakukan iterasi sepanjang list / daftar maupun string.

```
1 daftar = ["first", "2nd", 3]
2
3 for a in daftar:
4    print(a)
5
6 for a in range(20):
7    print(a) # 0 - 19
8
9 for a in range(1, 5):
10    print(a) # 1 -4
11
```

```
12 for w in 'ABCDEFG':
print(w)
14
15 # range(start, stop, step)
16 for a in range(1, 5, 2):
17 print(a) # 1, 3
18 else:
       print("bukan selisih 2")
19
20
21 for a in range(20):
22
      if a > 0 and a % 2 == 0:
           print(a, " habis dibagi dua")
23
       else:
24
           print(a, " ganjil")
25
```

9 Fungsi

Apakah Fungsi Itu?

Fungsi (function) merupakan blok / unit dari program yang digunakan untuk mengerjakan suatu pekerjaan tertentu dan mengembalikan hasilnya ke pemanggil. Fungsi dimaksudkan utk membuat reusable code. Seringkali dalam memprogram, seorang pemrogram mengerjakan hal-hal yang kadang sama dan diulang berkali-kali. Untuk membuat supaya tidak perlu mengerjakan tugas yang berulang-ulang tersebut, kode program dimasukkan dalam fungsi. saat diperlukan, fungsi tersebut dipanggil.

Membuat Fungsi

Rerangka fungsi di Python adalah sebagai berikut:

```
1 def nama(arg1, arg2, ..., argN):
2     ...
3     Isi fungsi
4     ...
5
6 # memanggil fungsi:
7
8 retvalnama = nama(arg1, arg2, ..., argN)
```

Contoh:

```
1 # function.py
2 def jumlah(arg1):
3    jml = 0
4    for a in arg1:
5     jml += 1
6    return jml
7
8 str_obj = "Wabi Teknologi Indonesia"
```

```
9 jml_str = jumlah(str_obj)
10
11 print(f'String {str_obj} mempunyai ' + str(jml_str) + ' karakter')
```

Fungsi Dengan Argumen Default

Suatu fungsi bisa mempunyai argumen default dengan cara menetapkan nilainya secara langsung pada definisi fungsi. Jika saat pemanggilan fungsi tersebut tidak menyertakan argumen, maka argumen default tersebut yang digunakan.

```
1 # function_default.py
2 #
3 # menghitung jumlah karakter tertentu dalam string
4 # jika the_char tidak ada, maka default menghitung
5 # jumlah semua karakter
7 def jumlah(the_str, the_char=None):
8
       jml = 0
9
       if the_char:
          for a in the_str:
11
               if a == the_char:
12
                   jml += 1
13
       else:
14
           for a in the_str:
               jml += 1
16
       return jml
17
18 str_obj = "Wabi Teknologi Indonesia"
19
20 jml_semua = jumlah(str_obj)
21 print(f'String {str_obj} mempunyai ' + str(jml_semua) + ' karakter')
22
23 jml_a = jumlah(str_obj, 'a')
24 print(f'String {str_obj} mempunyai ' + str(jml_a) + ' karakter a')
```

Fungsi Dengan Argumen Tidak Pasti

Jika jumlah argumen tidak pasti, pemrogram bisa menggunakan *args (untuk argumen tanpa key) dan **kwargs (untuk argumen dengan key dan value).

```
# function_args_kwargs.py
3 def penambah(*args):
      total = 0
       for op in args:
           total += op
7
       return total
8
9 jml1 = penambah(1)
10 jml2 = penambah(23, 24, 21)
iii jml3 = penambah(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)
12
13 print(jml1)
14 print(jml2)
15 print(jml3)
16
17 def gabungkan(*args, pemisah='/'):
       return pemisah.join(args)
18
19
20 str_gabung = gabungkan('a','b','c')
21 str_gabung2 = gabungkan('a','b','c', pemisah='-')
22
23 print(str_gabung)
24 print(str_gabung2)
25
26 def get_kwargs(**kwargs):
27
       return kwargs
28
29 def get_key_value(**kwargs):
       for key, value in kwargs.items():
31
           print("Nilai {} = {}".format(key, value))
32
33 kw1 = get_kwargs(product_id='P001', product_name='Laptop')
34 print(kw1)
35 get_key_value(product_id='P001', product_name='Laptop')
```

Ekspresi / Operator / Fungsi Lambda

```
1 Fungsi lambda merupakan fungsi kecil dan tanpa nama. Penggunaannya
mirip dengan fungsi biasa, tetapi meski bisa menggunakan banyak
```

```
argumen, fungsi lambda hanya terdiri atas 1 ekspresi yang dieksekusi
dan langsung dikembalikan nilainya ke pemanggilnya. Penggunaan dari
fungsi lambda ini antara lain untuk:
```

- Higher order function (lihat materi Functional Programming) atau fungsi yang mempunyai argumen berupa fungsi,
- Digunakan bersama struktur data di Python (misalnya untuk map dan filter di list).
- Digunakan untuk membuat fungsi secara cepat dan dalam waktu pendek saja.

```
1 # lambda1.py
2
3 # definisi:
4 # lambda arg1, arg2, ..., argN: ekspresi
5
6 multiple = lambda x, y: x * y
7
8 print(multiple(10,20))
9
10 def kali_berapa(n):
11    return lambda a: a * n
12
13 kali_dua = kali_berapa(2)
14
15 print(kali_dua(90))
```

10 Struktur Data di Python

Struktur data merupakan pengorganisasian, pengelolaan, serta penyimpanan data untuk akses data yang efisien. Python mempunyai beberapa model data.

List

List digunakan untuk menyimpan data (biasanya) dari tipe yang sama (meski tidak selalu harus sama) dalam suatu rangkaian data yang dipisahkan oleh koma dalam kurung kotak.

```
1 # list.py
2
3 daftar_makanan = ['soto', 'bakso', 'pecel', 'nila bakar']
4
5 print(daftar_makanan)
6 # hasil: ['soto', 'bakso', 'pecel', 'nila bakar']
7
8 print()
9 for makanan in daftar_makanan:
       print(makanan)
       # hasil:
11
       #
12
          soto
13
       # bakso
14
       # pecel
       # nila bakar
15
16
17 print()
18 print(daftar_makanan[0])
19 # soto
20
21 print()
22 print(daftar_makanan[-1])
23 # nila bakar
24
25 print()
```

```
26 print(daftar_makanan[-3])
27 # bakso
28
29 print()
30 print(daftar_makanan[-2:])
31 # hasil: ['pecel', 'nila bakar']
32
33 print()
34 print(daftar_makanan[:])
35 # hasil: ['soto', 'bakso', 'pecel', 'nila bakar']
37 daftar2 = daftar_makanan + ['oseng tempe', 'sayur pisang']
38 print()
39 print(daftar2)
40 # hasil: ['soto', 'bakso', 'pecel', 'nila bakar', 'oseng tempe', 'sayur
       pisang']
41 jml_makanan = len(daftar2)
42 print(f'ada {jml_makanan} jumlah makanan')
43
44 # list bersifat mutable
45 daftar2[1] = 'mie ayam'
46 print()
47 print(daftar2)
48 # hasil: ['soto', 'mie ayam', 'pecel', 'nila bakar', 'oseng tempe', '
      sayur pisang']
49
50 # index 2 diganti sampai sebelum index 4
51 daftar2[2:4] = ['pecel lele', 'nila goreng']
52 print()
53 print(daftar2)
54 # hasil: ['soto', 'mie ayam', 'pecel lele', 'nila goreng', 'oseng tempe
     ', 'sayur pisang']
55
56 # list bisa berada di dalam list
57 daftar2[1] = ['mie ayam biasa', 'mie ayam bakso', 'mie ayam istimewa']
58 print()
59 print(daftar2)
60 # hasil: ['soto', ['mie ayam biasa', 'mie ayam bakso', 'mie ayam
      istimewa'],
           'pecel lele', 'nila goreng', 'oseng tempe', 'sayur pisang']
61 #
62 print(daftar2[1])
63 # hasil: ['mie ayam biasa', 'mie ayam bakso', 'mie ayam istimewa']
64 print(daftar2[1][2])
```

```
65 # hasil: mie ayam istimewa
```

Python menyediakan banyak fungsi untuk memanipulasi list, silahkan melihat selengkapnya dengan perintah help(list) dari prompt Python

Tuple

Tuple mirip dengan list, tetapi beda kurung dan bersifat immutable (tidak bisa diubah).

```
1 # tuple.py
2
3 the_data = 234, 'data 1', 'data 2', 343
4 print(the_data)
5 # hasil: (234, 'data 1', 'data 2', 343)
7 print(the_data[2])
8 # hasil: data2
9
10 # the_data[2] = 'change this'
11 # error: TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
12
13 data2 = 'data x', 'data y', (123, 321)
14 print(data2)
15 # hasil: ('data x', 'data y', (123, 321))
16 print(data2[2][1])
17 # hasil: 321
18 for a in data2:
       print(a)
20 # hasil:
21 # data x
22 # data y
23 # (123, 321)
24
25 # membuat tuple yang hanya berisi 1:
26 \text{ data3} = 435,
27 print(data3)
28 # hasil: (435,)
```

Lihat juga help(tuple).

Sets

Sets merupakan struktur data untuk koleksi yang tidak terurut tetapi tidak membolehkan lebih dari satu nilai yang sama dalam setiap koleksi tersebut.

```
1 # set.py
2
3 proglang = {'Rust', 'Python', 'Go', 'Rust'}
4 print(proglang)
5 tambahan = ('Ruby', 'Lua')
6 proglang.add(tambahan)
7 print(proglang)
8 print('Rust' in proglang)
10 huruf = set('Wabi Teknologi')
11 print(huruf)
12
13 huruf2 = set()
14 print(huruf2)
15 huruf2.add('Wabi Teknologi')
16 print(huruf2)
17
18 kata1 = set('indonesia')
19 kata2 = set('merdeka')
20 print(kata1)
21 print(kata2)
22
23 # ada di kata1, tidak ada di kata2
24 print(kata1 - kata2)
25
26 # ada di katal atau di kata2 atau di keduanya
27 print(kata1 | kata2)
29 # ada di kata1 dan kata2
30 print(kata1 & kata2)
31
32 # ada di kata1 atau di kata2 tapi tidak di keduanya
33 print(kata1 ^ kata2)
```

Lihat juga help(set).

Dictionary

1 Struktur data ini mengorganisasikan data dalam bentuk seperti kamus: ada key dan value untuk key tersebut.

```
1 # dict.py
2
3 rumah = {'H-304': 'Bambang Purnomosidi', 'H-303': 'Anton'}
4 print(rumah)
5 print(rumah.items())
6 print(rumah['H-304'])
7 for k, v in rumah.items():
8  print(f'Rumah nomor {k} adalah tempat tinggal keluarga {v}')
9
10 print('H-304' in rumah)
11 print('H-305' in rumah)
12 print('H-304' not in rumah)
13 print(sorted(rumah))
```

Lihat juga help(dict)

11 Modul dan Conda

Modul Standar

Python menyediakan berbagai macam fungsi dan modul standar yang bisa dipakai langsung tanpa perlu menggunakan pustaka pihak ketiga. Modul standar selengkapnya bisa dilihat di https://docs.python.org/3/library/index.html.

Modul yang Didefinisikan Pemakai (User Defined Module)

Kumpulan fungsi (dan nantinya class) yang sudah dibuat bisa disimpan dalam suatu file dan digunakan sebagai modul. Modul sering juga disebut sebagai paket (package). Modul ini berguna untuk reusable code.

```
1 # modul-01.py
2
3 def penambah(*args):
      total = 0
5
      for op in args:
6
          total += op
7
       return total
8
9 # jika di-import, maka __name__ berisi nama modul yaitu
10 # namafile.py
11 # jika dijalankan dari shell / command line, maka
12 # __name__ akan berisi '__main__'
13 # jadi, di bawah ini tidak akan dijalankan jika di-import
14 if __name__ == '__main__':
15
       print(penambah(32,43,12))
```

Jika dipanggil dari command line / shell:

```
1 » python modul01.py
2 87
```

Jika di-import:

```
1 # pthon
2 » python
3 Python 3.7.1 (default, Oct 22 2018, 10:41:28)
4 [GCC 8.2.1 20180831] on linux
5 Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
6 >>> import modul01
7 >>> modul01.penambah(12,23,12,32)
8 79
9 >>>
```

Saat menemui perintah import modul01, python akan mencari isi dari modul standar. Jika tidak ada, maka akan dicari modul01.py pada:

- · Direktori aktif saat itu
- Isi dari \$PYTHONPATH
- Isi dari sys.path:

pip

Python menyediakan perintah untuk mengelola pustaka pihak ketiga jika pemrogram ingin menggunakan berbagai pustaka tersebut untuk keperluan tugas pemrograman yang diberikan ke pemrogram. Secara default, perintah yang digunakan adalah pip.

```
1 » pip list
2 Package
                      Version
3 -----
4 alabaster
                      0.7.11
5 anytree
                     2.4.3
6 appdirs
                     1.4.3
7 Babel
                     2.6.0
8 backcall
                      0.1.0
9 Brlapi
                      0.6.7
10 btrfsutil
                      1.0.0
```

```
11 CacheControl
                           0.12.5
12 chardet
                           3.0.4
13 colorama
                           0.4.1
14 decorator
                           4.3.0
15 distlib
                           0.2.8
16 distro
                          1.3.0
17 docutils
                           0.14
18 greenlet
                          0.4.15
19 html5lib
                           1.0.1
20 ...
21 ...
```

```
1 Untuk menginstall paket, gunakan:
```

pip masih mempunyai banyak opsi, silahkan melihat menggunakan perintah pip -help.

Conda

Conda merupakan pengelola paket dan lingkungan Python yang dibuat oleh Anaconda, Inc. Hampir mirip dengan pip, hanya saja paket yang ada merupakan paket yang sudah diaudit dan dikelola dengan baik oleh Anaconda, Inc. Untuk mengelola paket, berikut adalah beberapa perintah dasar dari conda:

```
1 conda list => daftar paket yang sudah terinstall
2 conda install x => install paket x
3 conda remove x => uninstall paket x
4 conda update x => update paket x
5 conda update --all => update semua paket
```

Selain mengelola paket, conda juga bisa digunakan untuk mengelola lingkungan karena seringkali pemrogram memerlukan python versi tertentu yang berbeda dengan yang telah diinstall (baik di level

sistem operasi maupun di conda/anaconda). Berikut ini adalah beberapa perintah yang bisa digunakan untuk mengelola environment:

- conda env list => melihat env apa saja yang ada
- conda activate nama-env => mengaktifkan environment
- conda create -p /home/bpdp/py36 python=3.6 => membuat environment dengan versi Python tertentu

12 Operasi I/O

Input dari Keyboard

Untuk menerima input dari keyboard, digunakan input

```
1 # input_keyboard.py
2
3 nama = input('Masukkan nama = ')
4 usia = int(input('Umur = '))
5
6 print(f'Nama = {nama}, usia = {usia}')
7 print('Nama = {0:^}, usia = {1:4d}'.format(nama, usia))
```

Output ke Layar

Untuk menampilkan output, digunakan f di awal string atau menggunakan format seperti pada contoh di atas.

Mengambil Isi File

Untuk mengambil isi file, buka menggunakan open kemudian gunakan read untuk membaca isi. Mode pada open disesuaikan dengan tujuan pembukaan file. Menulis ke file dilakukan dengan write().

```
1 # open_file_with.py
2
3 # default: tanpa argumen mode, dibuka utk dibaca (read)
4 with open('angka.txt') as f:
5    read_data = f.read()
6    print(read_data)
7 # error: io.UnsupportedOperation: not writable
```

```
8 #f.write('tambahan 1')
10 # dengan 'with', tidak perlu di close
11 print(f.closed)
12
13 # r+ => read write
14 with open('angka.txt','r+') as f:
       read_data = f.read()
       print(read_data)
16
17
       # bisa ditulisi karena r+
18
       f.write('tambahan')
19
20 # r+ => read write
21 # dibuka dengan w+ membuat isi hilang
22 with open('angka.txt','w') as f:
       f.write('tambahan')
23
24
25 with open('angka.txt') as f:
26
       read_data = f.read()
       print(f'sekarang hanya berisi 1 baris: {read_data}')
27
28
29 # sekarang diisi dengan loop angka
30 with open('angka.txt', 'w') as f:
31
       for a in range(1,11):
           f.write(str(a) + '\n')
32
33
34 # tampilkan hasil pengisian
35 with open('angka.txt') as f:
       for line in f:
           print(line, end='')
37
```

13 Menangani Error dan Exception

Saat membuat program, seorang pemrogram tidak akan terlepas dari kondisi-kondisi yang terkait dengan program yang dia buat, khususnya kemungkinan terjadinya kesalahan. Python mempunyai berbagai macam konstruksi untuk mendeteksi error (yang paling sederhana, misalnya SyntaxError) jika terdapat hal-hal yang bisa diketahui kesalahannya sejak awal. Meski demikian, sering kali jika tidak ada error juga tidak menjamin bahwa saat dijalankan tidak akan terjadi hal-hal yang di luar dugaan. Tugas pemrogram adalah mengantisipasi berbagai macam kondisi tersebut.

Saat terjadi error, pemrogram melihat pada error yang terjadi, setelah itu memperbaiki berdasarkan error yang muncul. Seringkali hal ini juga melibatkan pembacaan manual / dokumentasi dan penggunaan sumber daya di Internet (StackOverflow dan lain-lain) untuk melihat kemungkinan solusi. Berikut ini adalah contoh perintah-perintah yang menimbulkan error (kata yang dicetak tebal tambahan dari penulis untuk menjelaskan nilai error):

```
1 >>> f = open('abc.txt')
2 Traceback (most recent call last):
     File "<stdin>", line 1, in <module>
4 FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: 'abc.txt'
5 >>> f = open('abca.txt','f')
6 Traceback (most recent call last):
     File "<stdin>", line 1, in <module>
7
8 ValueError: invalid mode: 'f'
9 >>> print 'abcdefg'
    File "<stdin>", line 1
       print 'abcdefg'
11
12
13 SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print
      ('abcdefg')?
```

Setiap terjadi error, Python akan memunculkan exception atau suatu kondisi "pengecualian". Pemrogram biasanya harus waspada terhadap berbagai kemungkinan error serta exception yang terjadi untuk diantisipasi. Untuk mengantisipasi exception, gunakan blok try ... except ... else ... finally.

```
1 # except.py
2
```

```
3 import sys
4
5 # tanpa exception handling
6 # b = float(input('masukkan angka float: '))
7 # amasukkan angka float: f
8 # Traceback (most recent call last):
9 # File "except.py", line 5, in <module>
10 # b = float(input('masukkan angka float: '))
11 # ValueError: could not convert string to float: 'f'
12
13 # Setelah dihandle:
14 try:
15
       a = float(input("masukkan angka float: "))
16 except ValueError:
       print('harus memasukkan nilai float')
17
19 # Jika tidak tau kemungkinan error:
20 try:
21
       a = float(input("masukkan angka: "))
       b = float(input("masukkan angka pembagi: "))
       z = a/b
23
24 except:
25
       print("Error:", sys.exc_info()[0])
26 else:
       print('Hasil bagi: ', z)
28 finally:
       # bagian ini biasanya untuk clean-up, di dunia nyata
29
       # biasanya berisi bagian utk close connection, menutup
31
       # file dan lain-lain
       print('Selesai')
32
33 # hasil:
34 # masukkan angka: 40
35 # masukkan angka pembagi: 0
36 # Error: <class 'ZeroDivisionError'>
```

14 OOP di Python

Python merupakan bahasa yang multiparadigm, artinya mendukung berbagai paradigma pemrograman. Dua paradigma yang akan dibahas khusus disini adalah OOP (Object-Oriented Programming) dan functional programming.

OOP merupakan paradigma pemrograman yang meniru cara pandang natural manusia dalam menyelesaikan masalah. Dalam dunia nyata, banyak terdapat obyek dan antar obyek tersebut bisa saling mengirim pesan. Dengan pesan tersebut, kolaborasi dilakukan sehingga masalah terselesaikan. Masing-masing obyek tersebut mempunyai perilaku dan karakteristik (misal dosen maupun mahasiswa mempunyai perilaku dan karakteristik masing-masing). Setiap obyek juga mempunyai kelas yang mendefinisikan perilaku dan karakteristik tersebut. Seringkali suatu kelas merupakan turunan dari kelas lain (misal dosen merupakan turunan dari manusia) dan seterusnya.

Mengikuti pola natural seperti itu, OOP menghendaki adanya definisi kelas serta pembuatan instance / obyek dari kelas tersebut. Jika belum ada yang mirip, maka bisa dibuat kelas dari awal, jika sudah ada yang mirip, maka tinggal dibuat turunannya.

```
1 # kelas.py
2
3 # definisi kelas paling sederhana
4 # bisa ditambah properties
5
  class Dosen:
6
       pass
7
8 bpdp = Dosen()
9 bpdp.nama = 'Bambang Purnomosidi'
11 print(bpdp)
12
  print(bpdp.nama)
13
14 class DosenSTMIKAkakom(Dosen):
15
       institusi = 'STMIK AKAKOM'
16
17
18
  # konstruktor
```

```
19
       def __init__(self, npp, nama):
20
           self.npp = npp
           self.nama = nama
21
23
       def mengajar(self, *args):
           self.mk_diampu = args
24
25
26 bambangpdp = DosenSTMIKAkakom('123', 'bpdp')
27
   print(bambangpdp)
28 bambangpdp.mengajar('Teknologi Cloud Computing', 'Big Data Analytics')
29 print(bambangpdp.mk_diampu)
30 print(bambangpdp.institusi)
31
32 class DosenSTMIKAkakomTI(DosenSTMIKAkakom):
       prodi = 'Teknik Informatika'
34
35
36 nia = DosenSTMIKAkakomTI('213','Nia R')
37 print(nia.institusi)
38 print(nia.prodi)
```

15 Functional Programming di Python

Functional Programming (FP) adalah paradigma pemrograman yang memandang komputasi sebagai evaluasi dari fungsi matematis serta menghindari mutable data dan perubahan state. FP biasanya ditandai oleh berbagai fitur yang akan dibicarakan disini.

Pure Function

Suatu fungsi yang pure ditandai dengan adanya pemrosesan di badan fungsi yang sama sekali tidak terpengaruh oleh state serta variabel dari luar badan fungsi. Selain itu, definisi fungsi juga tidak menghasilkan side effects, artinya tidak menghasilkan operasi I/O yang kemungkinan bisa mengambil data dari luar maupun menghasilkan sesuatu yang bisa menjadi bottlenecks (misal koneksi ke Internet, jaringan, mengakses file, dan lain-lain).

```
1 # non_pure_function.py
2
3 a = 200
4
5 def change_state():
6
7
       global a
8
9
       a += 100
11
       return a
12
13 print(change_state())
14 print(change_state())
15 print(change_state())
16 print(change_state())
17 print(change_state())
```

Untuk pure function, silahkan lihat contoh berikut:

```
1 # pure_function.py
 2
 3 a = 200
 4
 5 def no_change_state():
 6
       # jangan mengakses variable dari luar scope def func ini
 8
 9
10
       return 10*10
11
12 print(no_change_state())
13 print(no_change_state())
14 print(no_change_state())
15 print(no_change_state())
16 print(no_change_state())
```

Iterator

Iterator merupakan obyek yang digunakan untuk menampung data stream. Iterator mempunyai semacam pointer untuk menyimpan posisi penyimpanan data dan bisa bergerak pada keseluruhan data tersebut untuk mengakses elemen data dalam suatu perulangan. Fungsi yang digunakan adalah iter().

```
1 # iterator.py
3 	 daftar = [1,2,3,4,5,6]
4
5 # cara iterator
6 i_daftar = iter(daftar)
7
8 print(i_daftar)
9
10 a = 1
11
12 while a < len(daftar):</pre>
       print(next(i_daftar))
13
14
       a += 1
16 # cara mudah
17 for z in daftar:
```

```
18 print(z)
```

Generator

Generator merupakan konstruksi di Python yang digunakan untuk menghasilkan iterator. Perintah yang digunakan adalah yield.

```
1 # generator.py
2
3 def generate_val(N):
4    for i in range(N):
5         yield i
6
7 hasil = generate_val(10)
8 print(hasil)
9
10 for a in hasil:
11    print(a)
```

Map

Map digunakan untuk melakukan sesuatu fungsi terhadap obyek yang bersifat iterable. Semua obyek sequence (seperti list) bersifat iterable, demikian juga dengan hasil dari iterator dan generator.

Reduce

Reduce digunakan untuk mengubah obyek iterable menjadi satu nilai saja.

```
1 # reduce.py
2
3 from functools import reduce
4
5 # tanpa lambda expression dan reduce
6 hasil = 1
7 \times = [1, 2, 3, 4, 5]
8 for num in x:
9
       hasil = hasil * num
10
11 print(hasil)
12
13 # dengan lambda expression dan reduce
14 hasil2 = reduce((lambda x, y: x * y),[1, 2, 3, 4, 5])
15
16 print(hasil2)
17
18 # hasil:
19 # 120
20 # 120
```

Filter

Filter digunakan untuk mengambil nilai di obyek iterable dan melakukan filtering terhadap nilai tersebut akan sesuai dengan yang dikehendaki pada parameter fungsi.

```
1  # filter.py
2
3  nilai = range(-10, 10)
4
5  for a in nilai:
6    print(a)
7    # hasilL -10 sampai 10
8
9  # Kita akan memfilter list sehingga hanya yang berisi nilai positif
10  # yang akan masuk ke list baru
11
```

```
12 l_baru = list(filter(lambda angka: angka > 0, nilai))
13 print(l_baru)
14 # hasil: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

Higher Order Function

HOF memungkinkan fungsi menjadi argumen dari suatu fungsi lain. Selain itu, dimungkinkan juga untuk membuat fungsi sebagai suatu return value.

```
1 # hof.py (higher order function)
2
3 # HOF - fungsi sebagai argumen fungsi
4 def penjumlahan(angka):
5
       return sum(angka)
6
  def aksi(func, angka2):
7
8
       return func(angka2)
9
10 print(aksi(penjumlahan, [1, 2, 3, 4, 5]))
11
12 # HOF - fungsi sebagai return value
13 def remaja():
       return "remaja"
14
15 def dewasa():
16
       return "dewasa"
18 def person():
       umur = int(input("Umur anda: "))
19
21
       if umur <= 21:
22
           return remaja()
23
       else:
24
           return dewasa()
25
26 print(person())
```

Closure

Closure sering juga disebut sebagai partial application, memungkinkan untuk memanggil fungsi tanpa menyediakan seluruh argumen yang dipersyaratkan.

```
from functools import partial

from functools import partial

# bilangan pangkat eksponen

def pangkat(bilangan, eksponen):

return bilangan ** eksponen

kuadrat = partial(pangkat, eksponen=2)

print(kuadrat(2))

# hasil = 2

# parsial:

# pangkat dipanggil dengan arg eksponen ditetapkan di awal

pangkat_empat = partial(pangkat, eksponen=4)

print(pangkat_empat(2))

# hasil = 16
```

16 Asynchronous I/O / Concurrent Programming di Python

Concurrent programming adalah bentuk komputasi yang memungkinan lebih dari satu tugas komputasi dikerjakan secara bersamaan, tidak dalam bentuk berurutan (sekuensial). Model komputasi ini sering disebut juga sebagai async karena suatu tugas komputasi tidak perlu menunggu tugas komputasi lainnya untuk selesai tetapi langsung menjalankan bagian komputasinya meski aliran pemrograman tetap memerlukan bagian lain tersebut. Bagian lain tetap dikerjakan sambil ditunggu bagian tersebut selesai. Setelah selesai, hasilnya baru akan diproses ke semua bagian yang menunggu hasil tersebut.

Versi Python yang diperlukan untuk concurrent programming ini adalah versi 3.7+. Ada banyak hal yang disediakan oleh Python untuk keperluan ini, tetapi disini akan dibahas tentang coroutines dan tasks.

```
1 # asynchronous.py
  # diambil dari manual Python
   # https://docs.python.org/3/library/asyncio-task.html
5
6
  import asyncio
7
  async def factorial(name, number):
8
9
       f = 1
       for i in range(2, number + 1):
           print(f"Task {name}: Compute factorial({i})...")
           await asyncio.sleep(1)
12
           f *= i
13
       print(f"Task {name}: factorial({number}) = {f}")
14
15
16 async def main():
       # Schedule three calls *concurrently*:
17
       await asyncio.gather(
18
           factorial("A", 8),
20
           factorial("B", 3),
```

```
21 factorial("C", 4),

22 )

23

24 asyncio.run(main())
```