

Belajar Python (Gratis!)

Python adalah bahasa pemrograman high-level yang sangat *powerful*, sintaksnya sederhana dan mudah dipelajari, juga memiliki performa yang bagus. Python memiliki komunitas yang besar, bahasa ini dipakai di berbagai platform diantaranya: web, data science, infrastructure tooling, dan lainnya.

E-book Dasar Pemrograman Python ini cocok untuk pembaca yang ingin mempelajari pemrograman python dalam kurun waktu yang relatif cepat, dan gratis. Konten pembelajaran pada ebook ini disajikan secara ringkas tidak bertele-tele tapi tetap mencakup point penting yang harus dipelajari.

Selain topik fundamental python programming, nantinya akan disedikan juga pembahasan *advance* lainnya, **stay tuned!**

Versi e-book: v1.0.0-beta1.20231011, dan versi Python 3.11.3.

E-book ini aktif dalam pengembangan, kami akan tambah terus kontenkontennya. Silakan cek di Github repo kami mengenai progress development e-book.

Download Ebook File (pdf)

Ebook ini bisa di-download dalam bentuk file, silakan gunakan link berikut:

Dasar Pemrograman Python.pdf

Source Code Praktik

Source code contoh program bisa diunduh di github.com/novalagung/ dasarpemrogramanpython-example. Dianjurkan untuk sekedar tidak copypaste dari source code dalam proses belajar, usahakan tulis sendiri kode program agar cepat terbiasa dengan bahasa Rust.

Kontribusi

Ebook ini merupakan project open source, teruntuk siapapun yang ingin berkontribusi silakan langsung saja cek github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython. Cek juga halaman kontributor untuk melihat list kontributor.

Lisensi dan Status FOSSA

Ebook Dasar Pemrograman Rust gratis untuk disebarluaskan secara bebas, baik untuk komersil maupun tidak, dengan catatan harus disertakan credit sumber aslinya (yaitu Dasar Pemrograman Rust atau novalagung) dan tidak mengubah lisensi aslinya (yaitu CC BY-SA 4.0). Lebih jelasnya silakan cek halaman lisensi dan distribusi konten.

FOSSA Status

Author & Maintainer

Ebook ini dibuat oleh Noval Agung Prayogo. Untuk pertanyaan, kritik, dan saran, silakan drop email ke .

Author & Contributors

Ebook Dasar Pemrograman Python adalah project open source. Siapapun bebas untuk berkontribusi di sini, bisa dalam bentuk perbaikan typo, update kalimat, maupun submit tulisan baru.

Bagi teman-teman yang berminat untuk berkontribusi, silakan fork github.com/ novalagung/dasarpemrogramanpython, kemudian langsung saja cek/buat issue kemudian submit relevan pull request untuk issue tersebut ⁽²⁾.

Checkout project

```
git clone https://github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython.git git submodule update --init --recursive --remote
```

Maintainer

E-book ini di-inisialisasi dan di-maintain oleh Noval Agung Prayogo.

Contributors

Berikut merupakan hall of fame kontributor yang sudah berbaik hati menyisihkan waktunya untuk membantu pengembangan e-book ini.

```
1. ... anda :-)
```

Download versi PDF

Ebook Dasar Pemrograman Python bisa di-download dalam bentuk file PDF, silakan gunakan link berikut:

Dasar Pemrograman Python.pdf

Lisensi & Distribusi Konten

Ebook Dasar Pemrograman Python gratis untuk disebarluaskan secara bebas, dengan catatan sesuai dengan aturan lisensi CC BY-SA 4.0 yang kurang lebih sebagai berikut:

- Diperbolehkan menyebar, mencetak, dan menduplikasi material dalam konten ini ke siapapun.
- Diperbolehkan memodifikasi, mengubah, atau membuat konten baru menggunakan material yang ada dalam ebook ini untuk keperluan komersil maupun tidak.

Dengan catatan:

- Harus ada credit sumber aslinya, yaitu Dasar Pemrograman Python atau novalagung
- Tidak mengubah lisensi aslinya, yaitu CC BY-SA 4.0
- Tidak ditambahi restrictions baru
- Lebih jelasnya silakan cek https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/.

FOSSA Status

Instalasi Python

Ada banyak cara yang bisa dipilih untuk instalasi Python, silakan pilih sesuai preferensi dan kebutuhan.

Instalasi Python

Instalasi di Windows

- Via Microsoft Store Package
- Via Official Python installer
- Via Chocolatey package manager
- Via Windows Subsystem for Linux (WSL)

Instalasi di MacOS

- Via Homebrew
- Via Official Python installer

Instalasi di OS lainnya

Via package manager masing-masing sistem operasi

Instalasi via source code

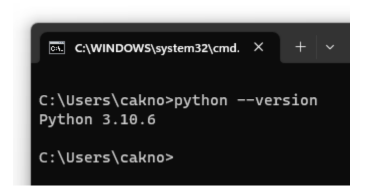
• Tarball source code bisa diunduh di situs official Python

Instalasi via Anaconda

• File installer bisa diunduh di situs official Anaconda

Konfigurasi path Python

- Pastikan untuk mendaftarkan path dimana Python ter-install ke OS environment variable, agar nantinya mudah dalam pemanggilan binary python.
- 2. Jika diperlukan, set juga variabel PYTHONHOME yang mengarah ke base folder dimana Python terinstall. Biasanya editor akan mengacu ke environment variabel ini untuk mencari dimana path Python berada.
- 3. Kemudian, jalankan command python --version untuk memastikan binary sudah terdaftar di \$PATH variable.



Python Editor & Plugin

Editor/IDE

Ada cukup banyak pilihan editor dan IDE untuk development menggunakan Python, diantaranya:

- Eclipse, dengan tambahan plugin PyDev
- GNU Emacs
- JetBrains PyCharm
- Spyder
- Sublime Text, dengan tambahan package Python
- Vim
- Visual Studio
- Visual Studio Code (VSCode), dengan tambahan extension Python dan Jupyter

Selain list di atas, ada juga editor lainnya yang bisa digunakan, contohnya seperti:

- Python standard shell (REPL)
- Jupyter

Preferensi editor penulis

Penulis menggunakan editor Visual Studio Code dengan tambahan:

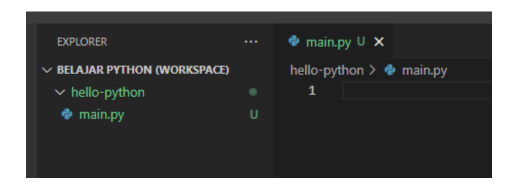
- Extension Python, untuk mendapatkan benefit API doc, autocompletion, linting, run feature, dan lainnya.
- Extension Jupyter, untuk interactive run program via editor.

A.1. Python Hello World

Bahasa pemrograman Python sangat sederhana dan mudah untuk dipelajari. Pada chapter ini kita akan langsung mempraktikannya dengan membuat program hello world.

A.1.1. Program Hello Python

Siapkan sebuah folder dengan isi satu file program Python bernama main.py.

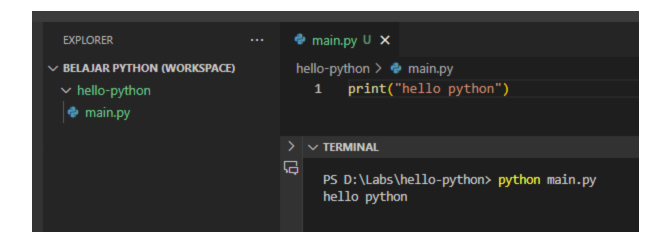


Pada file main.py, tuliskan kode berikut:

```
print("hello python")
```

Run program menggunakan command berikut:

```
# python <nama_file_program>
python main.py
```



Selamat, secara official sekarang anda adalah programmer Python! Mudah bukan!?

A.1.2. Penjelasan program

Folder hello-python bisa disebut dengan folder **project**, dimana isinya adalah file-file program Python berekstensi .py.

File main.py adalah file program python. Nama file program bisa apa saja, tapi umumnya pada pemrograman Python, file program utama bernama main.py.

Command python <nama_file_program> digunakan untuk menjalankan program. Cukup ganti <nama_file_program> dengan nama file program (yang pada contoh ini adalah main.py) maka kode program di dalam file tersebut akan di-run oleh Python interpreter.

Statement <code>print("<pesan_text>")</code> adalah penerapan dari salah satu fungsi <code>built-in</code> yang ada dalam Python stdlib (standard library), yaitu fungsi bernama <code>print()</code> yang kegunaannya adalah untuk menampilkan pesan string (yang disipkan pada argument pemanggilan fungsi <code>print()</code>). Pesan tersebut akan mucnul ke layar output stdout (pada contoh ini adalah terminal milik editor

penulis).

- Lebih detailnya mengenai fungsi dibahas pada chapter Fungsi
- Lebih detailnya mengenai Python standard library (stdlib) dibahas terpisah pada chapter Python standard library (stdlib)

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../hello-python

Referensi

- https://www.learnpython.org/en/Hello,_World!
- https://docs.python.org/3/library/functions.html

A.2. Run Python di VSCode

Chapter ini membahas tentang pilihan opsi cara run program Python di Visual Studio Code.

A.2.1. Cara run program Python di VSCode

Menggunakan command python

Command ini sudah kita terapkan pada chapter Program Pertama → Hello Python, cara penggunaannya cukup mudah, tinggal jalankan saja command di terminal.

python <nama_file_program>
python main.py

Menggunakan tombol run

Cara run program ini lebih praktis karena tingal klik-klik saja. Di toolbar VSCode sebelah kanan atas ada tombol , gunakan tombol tersebut untuk menjalankan program.

```
main.py U X

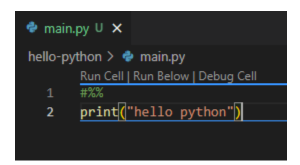
hello-python > → main.py

print("hello python")

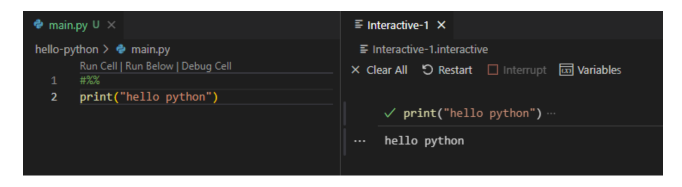
Run Python File
```

Menggunakan jupyter code cells

Untuk menerapkan cara ini, tambahkan kode #% atau # % pada baris di atas statement print("hello python") agar blok kode di bawahnya dianggap sebagai satu code cell.



Setelah itu, muncul tombol Run Cell, klik untuk run program.



Catatan chapter 📑

Chapter relevan lainnya

• Program Pertama → Hello Python

Referensi

- https://code.visualstudio.com/docs/python/python-tutorial
- https://code.visualstudio.com/docs/datascience/jupyter-notebooks
- https://docs.python.org/3/using/cmdline.html

A.3. Python Komentar

Komentar adalah sebuah statement yang tidak akan dijalankan oleh interpreter. Biasanya digunakan untuk menambahkan keterangan atau mendisable statements agar tidak dieksekusi saat run program.

Python mengenal dua jenis komentar, yaitu komentar satu baris dan multibaris.

A.3.1. Komentar satu baris

Karakter # digunakan untuk menuliskan komentar, contoh:

```
# ini adalah komentar
print("halo,")
print("selamat pagi!") # ini juga komentar
# println("statement ini tidak akan dipanggil")
```

Jika di-run, outputnya:

```
    TERMINAL

PS D:\Labs\komentar> python .\main.py
halo,
selamat pagi!
```

Bisa dilihat statement yang diawali dengan tanda (#) tidak dieksekusi.

A.3.2. Komentar multi-baris

Komentar multi-baris bisa diterapkan melalui dua cara:

• Komentar menggunakan # dituliskan

```
# ini adalah komentar
# ini juga komentar
# komentar baris ke-3
```


Karakter """ atau ''' sebenarnya digunakan untuk membuat *multiline string* atau string banyak baris. Selain itu, bisa juga dipergunakan sebagai penanda komentar multi baris. Contoh penerapannya:

```
ini adalah komentar
ini juga komentar
komentar baris ke-3
```

Atau bisa juga ditulis seperti ini untuk komentar satu baris:

```
"""ini adalah komentar"""
```

• Lebih detailnya mengenai string dibahas pada chapter String

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../komentar

Chapter relevan lainnya

• String

Referensi

https://docs.python-guide.org/writing/documentation/

A.4. Python Variabel

Dalam konsep programming, variabel adalah suatu nama yang dikenali komputer sebagai penampung nilai/data yang disimpan di memory. Sebagai contoh nilai 3.14 disimpan di variabel bernama PI.

Pada chapter ini kita akan belajar tentang penerapan variabel di Python.

A.4.1. Deklarasi variabel

Agar dikenali oleh komputer, variabel harus dideklarasikan. Deklarasi variabel di Python cukup sederhana, caranya tinggal tulis saja nama variabel kemudian diikuti operator assignment beserta nilai awal yang ingin dimasukan ke variabel tersebut. Contoh:

```
nama = "noval"
hobi = 'makan'
umur = 18
laki = True
```

Karakter = adalah **operator assignment**, digunakan untuk operasi penugasan. Nilai yang ada di sebelah kanan = ditugaskan untuk ditampung oleh variabel yang berada di sebelah kiri = . Contoh pada statement nama = "noval", nilai "nama" ditugaskan untuk ditampung oleh variabel nama.

Nilai string bisa dituliskan dengan menggunakan literal " ataupun '

Ok. Selanjutnya, coba kita munculkan nilai ke-empat variabel di atas ke layar menggunakan fungsi print(). Caranya:

```
print("==== biodata ====")
print("nama: %s" % (nama))
print("hobi: %s, umur: %d, laki: %r" % (hobi, umur, laki))
```

```
PS D:\Labs\variables> python main.py
==== biodata ====
nama: noval
hobi: makan, umur: 18, laki: True
```

Penjelasan mengenai program di atas bisa dilihat di bawah ini:

String formatting print

Di program yang sudah ditulis, ada statement berikut:

```
print("==== biodata ====")
```

Statement tersebut adalah contoh cara memunculkan string ke layar output (stdout):

Lalu di bawahnya ada statement ini, yang merupakan contoh penerapan teknik string formatting atau output formatting untuk mem-format string ke layar output:

```
print("nama: %s" % (nama))
# output → "nama: noval"
```

Karakter %s disitu akan di-replace dengan nilai variabel nama sebelum dimunculkan. Dan %s disini menandakan bahwa data yang akan me-replacenya bertipe data string.

Selain %s, ada juga %d untuk data bertipe numerik integer, dan %r untuk data bertipe bool. Contoh penerapannya bisa dilihat pada statement ke-3 program yang sudah di tulis.

```
print("hobi: %s, umur: %d, laki: %r" % (hobi, umur, laki))
# output → "hobi: makan, umur: 18, laki: True"
```

Lebih detailnya mengenai string formatting dibahas terpisah pada chapter String: formatting

A.4.2. Naming convention variabel

Mengacu ke dokumentasi PEP 8 – Style Guide for Python Code, nama variabel dianjurkan untuk ditulis menggunakan snake_case.

```
pesan = 'halo, selamat pagi'
nilai_ujian = 99.2
```

A.4.3. Operasi assignment

Di pemrograman Python, deklarasi variabel adalah pasti operasi assignment. Variabel dideklarasikan dengan ditentukan langsung nilai awalnya.

```
nama = "noval"
umur = 18
nama = "noval agung"
umur = 21
```

A.4.4. Deklarasi variabel beserta tipe data

Tipe data variabel bisa ditentukan secara eksplisit, penulisannya bisa dilihat pada kode berikut:

```
nama: str = "noval"
hobi: str = 'makan'
umur: int = 18
laki: bool = True
nilai_ujian: float = 99.2
```

Lebih detailnya mengenai tipe data dibahas terpisah pada chapter Tipe Data

A.4.5. Deklarasi banyak variabel sebaris

Contoh penulisan deklarasi banyak variabel dalam satu baris bisa dilihat pada kode berikut:

```
nilai1, nilai2, nilai3, nilai4 = 24, 25, 26, 21
nilai_rata_rata = (nilai1 + nilai2 + nilai3 + nilai4) / 4
print("rata-rata nilai: %f" % (nilai_rata_rata))
```

Karakter %f digunakan untuk mem-format nilai f1oat

Output program di atas:

PS D:\Labs\variables> python main.py rata-rata nilai: 24.000

Catatan chapter 📑



Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../variables

Chapter relevan lainnya

- Tipe Data
- String: formatting
- Number/Bilangan

Referensi

- https://www.w3schools.com/python/python datatypes.asp
- https://peps.python.org/pep-0008/
- https://en.wikipedia.org/wiki/Snake case
- https://www.learnpython.org/en/String_Formatting

A.5. Python Konstanta

Konstanta (atau nilai konstan) adalah sebuah variabel yang nilainya dideklarasikan di awal dan tidak bisa diubah setelahnya.

Pada chapter ini kita akan mempelajari tentang penerapan Konstanta di Python.

A.5.1. Konstanta di Python

Deklarasi konstanta di Python dilakukan menggunakan bantuan tipe *class* bernama typing.Final.

Untuk menggunakannya, typing.Final perlu di-import terlebih dahulu menggunakan keyword from dan import.

```
from typing import Final

PI: Final = 3.14
print("pi: %f" % (PI))
```

```
V TERMINAL

PS D:\Labs\variables> python main.py
pi: 3.140000
```

Module import

Keyword import digunakan untuk meng-import sesuatu, sedangkan keyword from digunakan untuk menentukan dari module mana sesuatu tersebut akan

di-import.

```
Lebih detailnya mengenai import dan from dibahas terpisah pada chapter Modules
```

Statement from typing import Final artinya adalah meng-import tipe
Final dari module typing yang dimana module ini merupakan bagian dari
Python standard library (stdlib).

Lebih detailnya mengenai Python standard library (stdlib) dibahas terpisah pada chapter Python standard library (stdlib)

A.5.2. Tipe class typing. Final

Tipe Final digunakan untuk menandai suatu variabel adalah tidak bisa diubah nilainya (konstanta). Cara penerapan Final bisa dengan dituliskan tipe data konstanta-nya secara eksplisit, atau boleh tidak ditentukan (tipe akan diidentifikasi oleh interpreter berdasarkan tipe data nilainya).

```
# tipe konstanta PI tidak ditentukan secara explisit,
# melainkan didapat dari tipe data nilai
PI: Final = 3.14

# tipe konstanta TOTAL_MONTH ditentukan secara explisit yaitu `int`
TOTAL_MONTH: Final[int] = 12
```

Lebih detailnya mengenai tipe data dibahas terpisah pada chapter Tipe Data

A.5.3. Naming convention konstanta

Mengacu ke dokumentasi PEP 8 – Style Guide for Python Code, nama konstanta harus dituliskan dalam huruf besar (UPPER_CASE).

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../konstanta

Chapter relevan lainnya

- Variabel
- Modules
- Python standard library (stdlib)

Referensi

- https://docs.python.org/3/library/typing.html#typing.Final
- https://peps.python.org/pep-0008/

A.6. Python Tipe Data

Python mengenal cukup banyak tipe data, mulai dari yang *built-in* (atau bawaan) maupun custom type. Pada chapter ini kita akan mempelajari *high-level overview* tipe-tipe tersebut.

A.6.1. Tipe data numerik

Ada setidaknya 3 tipe data numerik di Python, yaitu:

Tipe data	Keterangan	Contoh
int	menampung bilangan bulat atau integer	number_1 = 10000024
float	menampung bilangan desimal atau floating point	number_2 = 3.14
complex	menampung nilai berisi kombinasi bilangan real dan imajiner	number_3 = 120+3j

Lebih detailnya mengenai string dibahas pada chapter Number/Bilangan

A.6.2. Tipe data string / str

Tipe string direpresentasikan oleh str, pembuatannya bisa menggunakan

literal string yang ditandai dengan tanda awalan dan akhiran tanda " atau ' .

Menggunakan tanda petik dua (")

```
# string sebaris
string_1 = "hello python"

# string multi-baris
string_2 = """Selamat
Belajar
Python"""
```

Menggunakan tanda petik satu (')

```
# string sebaris
string_3 = 'for the horde!'

# string multi-baris
string_4 = '''
Sesuk
Preiiii
'''
```

Jika ada baris baru (atau *newline*) di bagian awal penulisan """ atau """ maka baris baru tersebut merupakan bagian dari string. Jika ingin meng-*exclude*-nya bisa menggunakan """\ atau \"\\. Contoh:

```
string_5 = '''\
Sesuk
Preiiii
'''
```

A.6.3. Tipe data bool

Literal untuk tipe data boolean di Python adalah True untuk nilai benar, dan False untuk nilai salah.

```
bool_1 = True
bool_2 = False
```

A.6.4. Tipe data list

List adalah tipe data di Python untuk menampung nilai kolektif yang disimpan secara urut, dengan isi bisa berupa banyak varian tipe data (tidak harus sejenis). Cara penerapan list adalah dengan menuliskan nilai kolektif dengan pembatas , dan diapit tanda [dan].

```
# list with int as element's data type
list_1 = [2, 4, 8, 16]

# list with str as element's data type
list_2 = ["grayson", "jason", "tim", "damian"]

# list with various data type in the element
list_3 = [24, False, "Hello Python"]
```

Pengaksesan element list menggunakan notasi list[index_number]. Contoh:

```
list_1 = [2, 4, 8, 16]
```

A.6.5. Tipe data tuple

Tuple adalah tipe data kolektif yang mirip dengan list, dengan pembeda adalah:

- Nilai pada data list adalah bisa diubah (*mutable*), sedangkan nilai data tuple tidak bisa diubah (*immutable*).
- List menggunakan tanda [dan] untuk penulisan literal, sedangkan pada tuple yang digunakan adalah tanda (dan).

```
# tuple with int as element's data type
tuple_1 = (2, 3, 4)

# tuple with str as element's data type
tuple_2 = ("numenor", "valinor")

# tuple with various data type in the element
tuple_3 = (24, False, "Hello Python")
```

Pengaksesan element tuple menggunakan notasi tuple[index_number]. Contoh:

```
tuple_1 = (2, 3, 4)
print(tuple_1[2])
# output \rightarrow 4
```

Lebih detailnya mengenai tuple dibahas pada chapter Tuple

A.6.6. Tipe data dictionary

Tipe data dict atau dictionary berguna untuk menyimpan data kolektif terstruktur berbentuk key value. Contoh penerapan:

```
profile_1 = {
   "name": "Noval",
   "is_male": False,
   "age": 16,
   "hobbies": ["gaming", "learning"]
}
```

Pengaksesan property dictionary menggunakan notasi dict[property_name].

Contoh:

```
print("name: %s" % (profile_1["name"]))
# output → name: Noval

print("hobbies: %s" % (profile_1["hobbies"]))
# output → name: ["gaming", "learning"]
```

Penulisan data dictionary diperbolehkan secara horizontal, contohnya seperti berikut:

```
profile_1 = { "name": "Noval", "hobbies": ["gaming", "learning"] }
```

Lebih detailnya mengenai dictionary dibahas pada chapter Dictionary

A.6.7. Tipe data set

Tipe data set adalah cara lain untuk menyimpan data kolektif. Tipe data ini memiliki beberapa kelemahan:

- Tidak bisa menyimpan informasi urutan data
- Elemen data yang sudah dideklarasikan tidak bisa diubah nilainya (tapi bisa dihapus)
- Tidak bisa diakses menggunakan index (tetapi bisa menggunakan perulangan)

Contoh penerapan set:

```
set_1 = {"pineapple", "spaghetti"}
print(set_1)
# output → {"pineapple", "spaghetti"}
```

Lebih detailnya mengenai set dibahas pada chapter [Set]/basic/set)

A.6.8. Tipe data lainnya

Selain tipe-tipe di atas ada juga beberapa tipe data lainnya, seperti frozenset, bytes, memoryview, range; dan kesemuanya akan dibahas satu per satu di chapter terpisah.

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../tipe-data

Chapter relevan lainnya

- String
- List
- Tuple
- Dictionary
- Set

Referensi

- https://docs.python.org/3/tutorial/introduction.html
- https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#typesseq

A.7. Python Operator

Operator adalah suatu karakter yang memiliki kegunaan khusus contohnya seperti + untuk operasi aritmatika tambah, dan and untuk operasi logika **AND**.

Pada chapter ini kita akan mempelajari macam-macam operator yang ada di Python.

A.7.1. Operator aritmatika

Operator	Keterangan	Contoh
+	operasi tambah	num = 2 + 2 → hasilnya num nilainya 4
unary +	penanda nilai positif	num = +2 → hasilnya num nilainya 2
-	operasi pengurangan	num = 3 - 2 → hasilnya num nilainya 1
unary -	penanda nilai negatif	num = -2 → hasilnya num nilainya -2
*	operasi perkalian	num = 3 * 3 → hasilnya num nilainya 9

Operator	Keterangan	Contoh
/	operasi pembagian	num = 8 / 2 → hasilnya num nilainya 4
//	operasi bagi dengan hasil dibulatkan ke bawah	num = 10 // 3 → hasilnya num nilainya 3
%	operasi modulo (pencarian sisa hasil bagi)	num = 7 % 4 → hasilnya num nilainya 3
**	operasi pangkat	num = 3 ** 2 → hasilnya num nilainya 9

A.7.2. Operator assignment

Operator assignment adalah = , digunakan untuk operasi assignment (penugasan nilai atau penentuan nilai), sekaligus untuk deklarasi variabel jika variabel tersebut sebelumnya belum terdeklarasi. Contoh:

```
# deklarasi variabel num_1
num_1 = 12

# deklarasi variabel num_2
num_2 = 24

# nilai baru ditugaskan ke variabel num_2
num_2 = 12

# deklarasi variabel num_3 dengan isi nilai hasil operasi aritmatika
`num_1 + num_2`
```

A.7.3. Operator perbandingan

Operator perbandingan pasti menghasilkan nilai kebenaran bool dengan kemungkinannya hanya dua nilai, yaitu benar (True) atau salah (False).

Python mengenal operasi perbandingan standar yang umumnya juga dipakai di bahasa lain.

Operator	Keterangan	Contoh
==	apakah kiri sama dengan kanan	res = 4 == 5 → hasilnya res nilainya False
!=	apakah kiri tidak sama dengan kanan	res = 4 != 5 → hasilnya res nilainya True
>	apakah kiri lebih besar dibanding kanan	res = 4 > 5 → hasilnya res nilainya False
<	apakah kiri lebih kecil dibanding kanan	res = 4 < 5 → hasilnya res nilainya True
>=	apakah kiri lebih besar atau sama dengan kanan	res = 5 >= 5 → hasilnya res nilainya True
<=	apakah kiri lebih kecil atau sama dengan kanan	res = 4 <= 5 → hasilnya res nilainya False

A.7.4. Operator logika

Operator	Keterangan	Contoh
and	operasi logika AND	res = (4 == 5) and (2 != 3) → hasilnya res nilainya False
or	operasi logika OR	res = (4 == 5) or (2 != 3) → hasilnya res nilainya True
not atau !	operasi logika negasi (atau NOT)	res = not (2 == 3) → hasilnya res nilainya True res = !(2 == 3) → hasilnya res nilainya True

A.7.5. Operator bitwise

Operator	Keterangan	Contoh
&	operasi bitwise AND	x & y = 0 (0000 0000)
	operasi bitwise OR	x y = 14 (0000 1110)
~	operasi bitwise NOT	~x = -11 (1111 0101)
Λ	operasi bitwise XOR	x ^ y = 14 (0000 1110)

Operator	Keterangan	Contoh
>>	operasi bitwise right shift	x >> 2 = 2 (0000 0010)
<<	operasi bitwise left shift	x << 2 = 40 (0010 1000)

A.7.6. Operator identity (is)

Operator is memiliki kemiripan dengan operator logika == , perbedaannya pada operator is yang dibandingkan bukan nilai, melainkan identitas atau ID-nya.

Bisa saja ada 2 variabel bernilai sama tapi identitasnya berbeda. Contoh:

```
num_1 = 100001
num_2 = 100001

res = num_1 is num_2
print("num_1 is num_2 =", res)
print("id(num_1): %s, id(num_2): %s" % (id(num_1), id(num_2)))
```

```
PS D:\Labs\operator> python.exe main.py
num_1 is num_2 = True
id(num_1): 2545659797168, id(num_2): 2545659797168
```

Di Python ada special case yang perlu kita ketahui perihal penerapan operator is untuk operasi perbandingan identitas khusus tipe data numerik.

Pembahasannya ada di chapter terpisah, yaitu Object ID & Reference.

Fungsi print() tanpa string formatting

Statement print("num_1 is not num_2 =", res) adalah salah satu cara untuk printing data tanpa menggunakan string formatting (seperti %s).

Yang terjadi pada statement tersebut adalah, semua nilai argument pemanggilan fungsi print() akan digabung dengan delimiter karakter spasi (

) kemudian ditampilkan ke layar console.

Agar lebih jelas, silakan perhatikan statement berikut, keduanya adalah menghasilkan output yang sama.

```
print("message: %s %s %s" % ("hello", "python", "learner"))
print("message:", "hello", "python", "learner")
```

```
PS D:\Labs\operator> python.exe main.py
message: hello python learner
message: hello python learner
```

● Fungsi id()

Digunakan untuk mengambil nilai identitas atau ID suatu data. Contoh penerapannya sangat mudah, cukup panggil fungsi id() kemudian tulis data yang ingin diambil ID-nya sebagai argument pemanggilan fungsi tersebut.

```
data_1 = "hello world"
id_data_1 = id(data_1)

print("data_1:", data_1)
# output → data_1: hello world

print("id_data_1:", id_data_1)
# output → id_data_1: 19441xxxxxxxxx
```

Nilai kembalian fungsi id() bertipe numerik.

Pembahasan versi detail mengenai fungsi id() ada di chapter Object ID & Reference

A.7.7. Operator membership (in)

Operator in digunakan untuk mengecek apakah suatu nilai merupakan bagian dari data kolektif atau tidak.

Operator ini bisa dipergunakan pada semua tipe data kolektif seperti dictionary, set, tuple, dan list. Selain itu, operator in juga bisa digunakan pada string untuk pengecekan substring

```
sample_list = [2, 3, 4]
is_3_exists = 3 in sample_list
print(is_3_exists)
# output → False

sample_tuple = ("hello", "python")
is_hello_exists = "hello" in sample_tuple
print(is_hello_exists)
# output → True
```

Operator in jika diterapkan pada tipe dictionary, yang di-check adalah key-nya bukan value-nya.

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../operator

Chapter relevan lainnya

- Variabel
- Tipe Data
- String: formatting

Referensi

- https://realpython.com/python-operators-expressions/
- https://www.programiz.com/python-programming/operators
- https://stackoverflow.com/a/15172182/1467988

A.8. Seleksi kondisi Python → if, elif, else

Seleksi kondisi adalah suatu blok kode yang dieksekusi hanya ketika kriteria yang ditentukan terpenuhi. Teknik seleksi kondisi banyak digunakan untuk kontrol alur program.

Python mengenal beberapa keyword seleksi kondisi, dan pada chapter ini akan kita pelajari.

A.8.1. Keyword if

if adalah keyword seleksi kondisi di Python. Cara penerapan keyword ini sangat mudah, cukup tulis saja if diikuti dengan kondisi berupa nilai bool atau statement operasi logika, lalu dibawahnya ditulis blok kode yang ingin dieksekusi ketika kondisi tersebut terpenuhi. Contoh:

```
grade = 100

if grade == 100:
    print("perfect")

if grade == 90:
    print("ok")
    print("keep working hard!")
```

```
V TERMINAL

PS D:\Labs\if-elif-else> python.exe main.py
perfect
```

Bisa dilihat di output, hanya pesan perfect yang muncul karena kondisi grade == 100 adalah yang terpenuhi. Sedangkan statement print("ok") tidak tereksekusi karena nilai variabel grade bukanlah 90.

Block indentation

Di python, suatu blok kondisi ditandai dengan *indentation* atau spasi, yang menjadikan kode semakin menjorok ke kanan.

Sebagai contoh, 2 blok kode print berikut merupakan isi dari seleksi kondisi if grade == 90.

```
if grade == 90:
    print("ok")
    print("keep working hard!")
```

Sesuai aturan PEP 8 - Style Guide for Python Code, indentation di Python menggunakan 4 karakter spasi dan bukan karakter tab.

A.8.2. Keyword elif

elif (kependekan dari **else if**) digunakan untuk menambahkan blok seleksi kondisi baru, untuk mengantisipasi blok if yang tidak terpenuhi.

Dalam penerapannya, suatu blok seleksi kondisi harus diawali dengan if. Keyword elif hanya bisa dipergunakan pada kondisi setelahnya yang masih satu rantai (masih satu *chain*). Contoh:

```
str_input = input('Enter your grade: ')
```

Jalankan program di atas, kemudian inputkan suatu nilai numerik lalu tekan enter.

```
PS D:\Labs\if-elif-else> python.exe main.py
Enter your grade: 86
awesome
PS D:\Labs\if-elif-else> python.exe main.py
Enter your grade: 100
perfect
PS D:\Labs\if-elif-else> python.exe main.py
Enter your grade: 40
```

Kode di atas menghasilkan:

- Ketika nilai inputan adalah 86, muncul pesan awesome karena blok seleksi kondisi yang terpenuhi adalah elif grade >= 85.
- Ketika nilai inputan adalah 100, muncul pesan perfect karena blok seleksi kondisi yang terpenuhi adalah grade == 100.
- Ketika nilai inputan adalah 40, tidak muncul pesan karena semua blok seleksi kondisi tidak terpenuhi.

Fungsi input()

Fungsi input digunakan untuk menampilkan suatu pesan text (yang disisipkan saat fungsi dipanggil) dan mengembalikan nilai inputan user dalam bentuk string.

Agar makin jelas, silakan praktikan kode berikut:

```
str_input = input('Enter your grade: ')
print("inputan user:", str_input, type(str_input))
```

```
PS D:\Labs\if-elif-else> python.exe main.py
Enter your grade: 78
inputan user: 78 <class 'str'>
```

Kode di atas menghasilkan:

- 1. Text Enter your grade: muncul, kemudian kursor akan berhenti disitu.
- 2. User perlu menuliskan sesuatu kemudian menekan tombol enter agar eksekusi program berlanjut.
- Inputan dari user kemudian menjadi nilai balik fungsi input() (yang pada contoh di atas ditampung oleh variabel input_str).
- 4. Nilai inputan user di print menggunakan statement print("inputan user:", str_input).

Fungsi (type())

Fungsi type() digunakan untuk melihat informasi tipe data dari suatu nilai atau variabel. Fungsi ini mengembalikan string dalam format <class 'tipe_data'>.

Type conversion / konversi tipe data

Konversi tipe data string ke int dilakukan menggunakan fungsi int(). Dengan menggunakan fungsi tersebut, data string yang disisipkan pada parameter, tipe datanya berubah menjadi int.

Sebagai contoh, bisa dilihat pada program berikut ini, hasil statement type(grade) adalah <class 'int'> yang menunjukan bahwa tipe datanya adalah int.

```
str_input = input('Enter your grade: ')
grade = int(str_input)
print("inputan user:", grade, type(grade))
```

```
PS D:\Labs\if-elif-else> python.exe main.py
Enter your grade: 79
inputan user: 79 <class 'int'>
```

Lebih detailnya mengenai mengenai type conversion dibahas pada chapter Konversi Tipe Data

A.8.3. Keyword else

else digunakan sebagai blok seleksi kondisi penutup ketika blok if dan/atau elif dalam satu *chain* tidak ada yang terpenuhi. Contoh:

```
str_input = input('Enter your grade: ')
grade = int(str_input)

if grade == 100:
    print("perfect")
elif grade >= 85:
    print("awesome")
elif grade >= 65:
    print("passed the exam")
else:
    print("below the passing grade")
```

A.8.4. Seleksi kondisi bercabang / nested

Seleksi kondisi bisa saja berada di dalam suatu blok seleksi kondisi. Teknik ini biasa disebut dengan seleksi kondisi bercabang atau bersarang.

Di Python, cara penerapannya cukup dengan menuliskan blok seleksi kondisi tersebut. Gunakan *indentation* yang lebih ke kanan untuk seleksi kondisi terdalam.

```
str_input = input('Enter your grade: ')
grade = int(str_input)

if grade == 100:
    print("perfect")

elif grade >= 85:
    print("awesome")

elif grade >= 65:
    print("passed the exam")

    if grade <= 70:
        print("but you need to improve it!")
    else:
        print("with ok grade")

else:
    print("below the passing grade")</pre>
```

```
PS D:\Labs\if-elif-else> python.exe main.py
Enter your grade: 69
passed the exam
but you need to improve it!
```

Pada kode di atas, pada seleksi kondisi terluar, di bawah blok if dan elif sengaja penulis tulis di baris baru agar lebih mudah untuk dibaca. Hal seperti ini diperbolehkan.

A.8.5. Seleksi kondisi dengan operasi logika

Keyword and, or, dan not bisa digunakan dalam seleksi kondisi. Contohnya:

```
grade = int(input('Enter your current grade: '))
prev_grade = int(input('Enter your previous grade: '))

if grade >= 90 and prev_grade >= 65:
    print("awesome")
if grade >= 90 and prev_grade < 65:
    print("awesome. you definitely working hard, right?")
elif grade >= 65:
    print("passed the exam")
else:
    print("below the passing grade")

if (grade >= 65 and not prev_grade >= 65) or (not grade >= 65 and prev_grade >= 65):
    print("at least you passed one exam. good job!")
```

A.8.6. Seleksi kondisi sebaris & ternary

Silakan perhatikan kode sederhana berikut, isinya adalah seleksi kondisi sederhana pengecekan nilai grade >= 65 atau tidak.

```
if grade >= 65:
    print("passed the exam")
else:
    print("below the passing grade")
```

Kode di atas bisa dituliskan dalam bentuk alternatif penulisan kode lainnya:

One-line / sebaris

```
if grade >= 65: print("passed the exam")
if grade < 65: print("below the passing grade")</pre>
```

Metode penulisan sebaris ini cocok diterapkan pada situasi dimana seleksi kondisi hanya memiliki 1 kondisi saja.

Ternary

```
print("passed the exam") if grade >= 65 else print("below the passing
grade")
```

Metode penulisan *ternary* umum diterapkan pada blok kode seleksi kondisi yang memiliki 2 kondisi (True dan False).

Ternary dengan nilai balik

```
message = "passed the exam" if grade >= 65 else "below the passing grade"
print(message)
```

Metode penulisan ini sebenarnya adalah sama seperti penerapan ternary sebelumnya, perbedaannya: pada metode ini setiap kondisi menghasilkan nilai balik yang umumnya ditampung oleh variabel. Pada contoh di atas, nilai balik ditampung variabel message.

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../if-elif-else

Referensi

https://docs.python.org/3/tutorial/controlflow.html

A.9. Perulangan Python → for, range

Perulangan atau *loop* merupakan teknik untuk mengulang-ulang eksekusi suatu blok kode, atau mengiterasi elemen milik tipe data kolektif (contohnya: list). Chapter ini membahas tentang penerapannya di Python.

A.9.1. Keyword for dan fungsi range()

Perulangan di Python bisa dibuat menggunakan kombinasi keyword for dan fungsi range().

- Keyword for adalah keyword untuk perulangan, dalam penerapannya diikuti dengan keyword in .
- Fungsi range() digunakan untuk membuat object range, yang umumnya dipakai sebagai kontrol perulangan.

Agar lebih jelas, silakan perhatikan dan test kode berikut:

```
for i in range(5):
    print("index:", i)
```

Penjelasan:

- Statement print("index:", i) muncul 5 kali, karena perulangan dilakukan dengan kontrol range(5) dimana statement tersebut menghasilkan object range dengan isi deret angka sejumlah 5 dimulai dari angka 0 hingga 4.
- Statement for i in range(5): adalah contoh penulisan perulangan menggunakan for dan range(). Variabel i berisi nilai counter setiap iterasi, yang pada konteks ini adalah angka 0 hingga 4.
- Statement print("index:", i) wajib ditulis menjorok ke kanan karena merupakan isi dari blok perulangan for i in range(5):.

Fungsi [list()]

Fungsi range() menghasilkan object *sequence*, yaitu jenis data yang strukturnya mirip seperti list (tapi bukan list) yang kegunaan utamanya adalah untuk kontrol perulangan.

Object *sequence* bisa dikonversi bentuk list dengan cara dibungkus menggunakan fungsi list().

```
r = range(5)
print("r:", list(r))
```

- · Lebih detailnya mengenai list dibahas pada chapter List
- Lebih detailnya mengenai mengenai type conversion dibahas pada chapter Konversi Tipe Data

A.9.2. Penerapan fungsi range()

Statement range(n) menghasilkan data *range* sejumlah n yang isinya dimulai dari angka 0. Syntax range(n) adalah bentuk paling sederhana penerapan fungsi ini.

Selain range(n) ada juga beberapa cara penulisan lainnya:

- Menggunakan range(start, stop). Hasilnya data range dimulai dari start dan hingga stop 1. Sebagai contoh, range(1, 4) menghasilkan data range [1, 2, 3].
- Menggunakan range(start, stop, step). Hasilnya data range dimulai dari start dan hingga stop - 1, dengan nilai increment sejumlah step. Sebagai contoh, range(1, 10, 3) menghasilkan data range [1, 4, 7].

Agar lebih jelas, silakan perhatikan kode berikut. Ke-3 perulangan ini ekuivalen, menghasilkan output yang sama.

```
for i in range(3): for i in range(0, 3):
```

```
> TERMINAL

PS D:\Labs\for-range> python.exe main.py
index: 0
index: 1
index: 2

> TERMINAL

> TERMINAL

PS D:\Labs\for-range> python.exe main.py
index: 0
index: 0
index: 1
index: 2

| Index: 2
```

Tambahan contoh penerapan for dan range():

```
for i in range(2, 10, 2):
                                        for i in range(5, -5, -1):
print("index:", i)
                                        print("index:", i)
                                                for i in range(5, -5, -1):
       for i in range(2, 10, 2):
                                                    print("index:", i)
           print("index:", i)
     ✓ 0.0s
                                             ✓ 0.0s
                                            index: 5
   index: 2
                                            index: 4
    index: 4
    index: 6
                                            index: 3
    index: 8
                                            index: 2
                                            index: 1
                                            index: 0
                                            index: -1
                                            index: -2
                                            index: -3
                                            index: -4
```

A.9.3. Iterasi element data kolektif

Perulangan menggunakan for bisa dilakukan pada beberapa jenis tipe data (seperti list, string, tuple, dan lainnya) caranya dengan langsung menuliskan saja variabel atau data tersebut pada statement for. Contoh penerapannya bisa dilihat di bawah ini:

Iterasi data list

```
messages = ["morning", "afternoon", "evening"]
for m in messages:
    print(m)
```

```
∨ TERMINAL

PS D:\Labs\for-range> python.exe main.py
morning
afternoon
evening
```

Iterasi data tuple

```
numbers = ("twenty four", 24)
for n in numbers:
    print(n)
```

```
    TERMINAL

PS D:\Labs\for-range> python.exe main.py
    twenty four
24
```

Iterasi data string

Penggunaan keyword for pada tipe data string akan mengiterasi setiap karakter yang ada di string.

```
for char in "hello python":
    print(char)
```

```
PS D:\Labs\for-range> python.exe main.py
h
e
l
l
o

p
y
t
h
o
n
```

Iterasi data dictionary

Penggunaan keyword for pada tipe data dict (atau dictionary) akan mengiterasi key-nya. Dari key tersebut value bisa diambil dengan mudah menggunakan notasi dict[key].

```
bio = {
    "name": "toyota camry",
    "year": 1993,
}

for key in bio:
    print("key:", key, "value:", bio[key])
```

```
∨ TERMINAL

PS D:\Labs\for-range> python.exe main.py
key: name value: toyota camry
key: year value: 1993
```

Iterasi data set

```
numbers = {"twenty four", 24}
for n in numbers:
    print(n)
```

```
> TERMINAL

PS D:\Labs\for-range> python.exe main.py
24
twenty four
```

A.9.4. Perulangan bercabang / nested for

Cara penerapan *nested loop* adalah cukup dengan menuliskan statement for sebagai isi dari statement for atasnya. Contoh:

```
max = int(input("jumlah bintang: "))

for i in range(max):
    for j in range(0, max - i):
        print("*", end=" ")
    print()
```

Parameter opsional end pada fungsi print()

Fungsi print() memiliki parameter opsional bernama end, kegunaannya untuk mengubah karakter akhir yang muncul setelah data string di-print. Default nilai paramter end ini adalah \n atau karakter baris baru, itulah kenapa setiap selesai print pasti ada baris baru.

Statement print("*", end=" ") akan menghasilkan pesan * yang di-akhiri dengan karakter spasi karena nilai parameter end di-set dengan nilai karakter spasi (atau).

Lebih detailnya tentang fungsi dan parameter opsional dibahas pada chapter Fungsi

Fungsi print() tanpa parameter

Pemanggilan fungsi print() argument/parameter menghasilkan baris baru.

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../for-range

Chapter relevan lainnya

- List
- String
- Fungsi

Referensi

- https://docs.python.org/3/library/functions.html#func-range
- https://docs.python.org/3/library/functions.html#print
- https://python-reference.readthedocs.io/en/latest/docs/functions/range.html

A.10. Perulangan Python→ while

Di Pyhon, selain keyword for ada juga keyword while yang fungsinya kurang lebih sama yaitu untuk perulangan. Bedanya, perulangan menggunakan while terkontrol via operasi logika atau nilai bool.

Pada chapter ini kita akan mempelajari cara penerapannya.

A.10.1. Keyword while

Cara penerapan perulangan ini adalah dengan menuliskan keyword while kemudian diikuti dengan nilai bool atau operasi logika. Contoh:

```
should_continue = True

while should_continue:
    n = int(input("enter an even number greater than 0: "))

if n <= 0 or n % 2 == 1:
    print(n, "is not an even number greater than 0")
    should_continue = False
else:
    print("number:", n)</pre>
```

```
PS D:\Labs> python.exe main.py
enter an even number greater than 0: 10
number: 10
enter an even number greater than 0: 2
number: 2
enter an even number greater than 0: 8
number: 8
enter an even number greater than 0: 7
7 is not an even number greater than 0
```

Program di atas memunculkan *prompt* inputan enter an even number greater than 0: yang dimana akan terus muncul selama user tidak menginputkan angka ganjil atau angka dibawah sama dengan 0.

Contoh lain penerapan while dengan kontrol adalah operasi logika:

```
n = int(input("enter max data: "))
i = 0

while i < n:
    print("number", i)
    i += 1</pre>
```

```
PS D:\Labs> python.exe main.py
enter max data: 6
number 0
number 1
number 2
number 3
number 4
number 5
```

Operasi increment dan decrement

Python tidak mengenal operator *unary* ++ dan --. Solusi untuk melakukan operasi *increment* maupun *decrement* bisa menggunakan cara berikut:

Operasi	Cara 1	Cara 2
Increment	i += 1	i = i + 1
Decrement	[i -= 1]	[i = i - 1]

A.10.2. Perulangan while vs for

Operasi while cocok digunakan untuk perulangan yang dimana kontrolnya adalah operasi logika atau nilai boolean yang tidak ada kaitannya dengan sequence.

Pada program yang sudah di tulis di atas, perulangan akan menjadi lebih ringkas dengan pengaplikasian keyword for, silakan lihat perbandingannya di bawah ini:

• Dengan keyword while:

```
n = int(input("enter max data: "))
i = 0

while i < n:
    print("number", i)
    i += 1</pre>
```

• Dengan keyword for :

```
n = int(input("enter max data: "))
for i in range(n):
    print("number", i)
```

Sedangkan keyword for lebih pas digunakan pada perulangan yang kontrolnya adalah data *sequence*, contohnya seperti range dan list.

A.10.3. Perulangan bercabang / nested while

Contoh perulangan bercabang bisa dilihat pada kode program berikut ini. Caranya cukup tulis saja keyword while di dalam block kode while.

```
n = int(input("enter max data: "))
i = 0

while i < n:
    j = 0

while j < n - i:
    print("*", end=" ")
    j += 1

print()
i += 1</pre>
```

```
PS D:\Labs> python.exe main.py
enter max data: 4
* * * *
* * *
*
PS D:\Labs> python.exe main.py
enter max data: 2
* *
*
```

A.10.4. Kombinasi while dan for

Kedua keyword perulangan yang sudah dipelajari, yaitu for dan while bisa dikombinasikan untuk membuat suatu nested loop atau perulangan bercabang.

Pada contoh berikut, kode program di atas diubah menggunakan kombinasi keyword for dan while.

```
n = int(input("enter max data: "))
i = 0

for i in range(n):
    j = 0

while j < n - i:
    print("*", end=" ")
    j += 1

print()</pre>
```

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../while

Referensi

https://docs.python.org/3/tutorial/controlflow.html

A.11. Perulangan Python→ break, continue

Keyword break dan continue sering dipergunakan dalam perulangan untuk alterasi flow secara paksa, seperti memberhentikan perulangan atau memaksa perulangan untuk lanjut ke iterasi berikutnya.

Pada chapter ini kita akan mempelajarinya.

A.11.1. Keyword break

Pengaplikasian break biasanya dikombinasikan dengan seleksi kondisi. Sebagai contoh program sederhana berikut, yaitu program dengan spesifikasi:

- Berisi perulangan yang sifatnya berjalan terus-menerus tanpa henti (karena menggunakan nilai True sebagai kontrol).
- Perulangan hanya berhenti jika nilai n (yang didapat dari inputan user)
 adalah tidak bisa dibagi dengan angka 3.

```
while True:
    n = int(input("enter a number divisible by 3: "))
    if n % 3 != 0:
        break

print("%d is divisible by 3" % (n))
```

```
PS D:\Labs> python.exe main.py
enter a number divisible by 3: 9
9 is divisible by 3
enter a number divisible by 3: 24
24 is divisible by 3
enter a number divisible by 3: 11
```

A.11.2. Keyword continue

Keyword continue digunakan untuk memaksa perulangan lanjut ke iterasi berikutnya (seperti proses skip).

Contoh penerapannya bisa dilihat pada program berikut, yang spesifikasinya:

- Program berisi perulangan dengan kontrol adalah data range sebanyak 10 (dimana isinya adalah angka numerik 0 hingga 9).
- Ketika nilai variabel counter i adalah dibawah 3 atau di atas 7 maka iterasi di-skip.

```
for i in range(10):
    if i < 3 or i > 7:
        continue
    print(i)
```

Efek dari continue adalah semua statement setelahnya akan di-skip. Pada program di atas, statement print(i) tidak dieksekusi ada continue.

Hasilnya bisa dilihat pada gambar berikut, nilai yang di-print adalah angka 3 hingga 7 saja.

```
PS D:\Labs> python.exe main.py
3
4
5
6
7
```

A.11.3. Label perulangan

Python tidak mengenal konsep perulangan yang memiliki label.

Teknik menamai perulangan dengan label umumnya digunakan untuk mengontrol flow pada perulangan bercabang / nested, misalnya untuk menghentikan perulangan terluar secara paksa ketika suatu kondisi terpenuhi.

Di Python, algoritma seperti ini bisa diterapkan namun menggunakan tambahan kode. Contoh penerapannya bisa dilihat pada kode berikut:

```
max = int(input("jumlah bintang: "))

outerLoop = True
for i in range(max):
    if not outerLoop:
        break

for j in range(i + 1):
        print("*", end=" ")
        if j >= 7:
            outerLoop = False
            break

print()
```

Penjelasan:

- Program yang memiliki perulanga nested dengan jumlah perulangan ada 2.
- Disiapkan sebuah variabel bool bernama outerLoop untuk kontrol perulangan terluar.
- Ketika nilai j (yang merupakan variabel counter perulangan terdalam) adalah lebih dari atau sama dengan 7, maka variabel outerLoop di set nilainya menjadi False, dan perulangan terdalam di-break secara paksa.
- Dengan ini maka perulangan terluar akan terhenti.

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../break-continue

Chapter relevan lainnya

- Perulangan → For
- Perulangan → While

Referensi

https://docs.python.org/3/tutorial/controlflow.html

A.12. Python List

List adalah tipe data kolektif yang disimpan secara urut dan bisa diubah nilainya (istilah lainnya adalah tipe data *sequence*).

Pada bahasa pemrograman umumnya ada tipe data **array**. List di Python ini memiliki banyak kemiripan dengan array, bedanya list bisa berisi data dengan berbagai macam tipe data, jadi tidak harus sejenis tipe datanya.

Pada chapter ini kita akan belajar lebih detail mengenai list dan pengoperasiannya.

A.12.1. Penerapan list

Deklarasi variabel dan data list adalah menggunakan *literal* list dengan notasi penulisan seperti berikut:

```
# contoh list
list_1 = [10, 70, 20]

# list dengan deklarasi element secara vertikal
list_2 = [
    'ab',
    'cd',
    'hi',
    'ca'
]

# list dengan element berisi bermacam-macam tipe data
list_3 = [3.14, 'hello python', True, False]

# list kosong
list_4 = []
```

Data dalam list biasa disebut dengan **element**. Setiap elemen disimpan dalam list secara urut dengan penanda urutan yang disebut **index**. Niali index dimulai dari angka 0.

Sebagai contoh, pada variabel list_1 di atas:

- Element index ke- 0 adalah data 10
- Element index ke- 1 adalah data 70
- Element index ke- 2 adalah data 20

A.12.2. Perulangan list

List adalah salah satu tipe data yang dapat digunakan langsung pada perulangan for . Contoh:

```
list_1 = [10, 70, 20]

for e in list_1:
    print("elem:", e)
```

Selain itu, perulangan list bisa juga dilakukan menggunakan index, contohnya seperti berikut:

```
list_1 = [10, 70, 20]
for i in range(0, len(list_1)):
    print("index:", i, "elem:", list_1[i])
```

Fungsi len() digunakan untuk menghitung jumlah element list. Dengan mengkombinasikan nilai balik fungsi ini dan fungsi range() bisa terbentuk data range dengan lebar sama dengan lebar list.

Lebih detailnya mengenai fungsi 1en() dibahas setelah ini

Fungsi enumerate()

Fungsi enumerate() digunakan untuk membuat data sequence menjadi data enumerasi, yang jika dimasukan ke perulangan di setiap iterasinya bisa kita akses index beserta element-nya.

```
list_1 = [10, 70, 20]

for i, v in enumerate(list_1):
    print("index:", i, "elem:", v)
```

A.12.3. Nested list

Penulisan nested list cukup mudah, contohnya bisa dilihat pada program matrix berikut:

```
matrix = [
      [0, 1, 0, 1, 0],
      [1, 1, 1, 0, 0],
      [0, 0, 0, 1, 1],
      [0, 1, 1, 1, 0],
]

for row in matrix:
    for cel in row:
        print(cel, end=" ")
    print()
```

```
> TERMINAL

PS D:\labs> python.exe main.py
0 1 0 1 0
1 1 1 0 0
0 0 0 1 1
0 1 1 1 0
```

A.12.4. Fungsi list()

• Konversi range ke list

Data range (hasil pemanggilan fungsi range()) bisa dikonversi ke bentuk list menggunakan fungsi list(). Cara ini cukup efisien untuk pembuatan data list yang memiliki *pattern* atau pola. Sebagai contoh:

• List dimulai angka 0 hingga 9:

```
range_1 = range(0, 10)
list_1 = list(range_1)
print(list_1)
# output → [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

• List dimulai angka 1 hingga 21 dengan penambahan 3:

```
range_2 = range(0, 22, 3)
list_2 = list(range_2)
print(list_2)
# output → [0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21]
```

• List dimulai angka 100 hingga 0 dengan pengurangan -10:

```
range_3 = range(100, 0, -10)
list_3 = list(range_3)
print(list_3)
# output → [100, 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10]
```

Selain metode ini, ada juga cara lainnya untuk membuat list, yaitu menggunakan metode list comprehension, yang akan dibahas pada chapter berikutnya, yaitu List Comprehension

• Konversi string ke list

Selain untuk konversi data range ke list, fungsi [list()] bisa digunakan untuk konversi data string ke list, dengan hasil adalah setiap karakter string menjadi element list.

```
alphabets = list('abcdefgh')
print(alphabets)
# output → ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h']
```

• Konversi tuple ke list

Tipe data tuple bisa diubah bentuknya menjadi list dengan menggunakan fungsi list(). Contoh penerapannya:

```
tuple_1 = (1, 2, 3, 4)
numbers = list(tuple_1)
print(numbers)
# output → [1, 2, 3, 4]
```

A.12.5. Operasi pada list

Mengakses element via index

Nilai elemen list bisa diakses menggunakan notasi [list[index]]. Contoh:

```
list_1 = [10, 70, 20]

elem_1st = list_1[0]
elem_2nd = list_1[1]
elem_3rd = list_1[2]

print(elem_1st, elem_2nd, elem_3rd)
# output \rightarrow [10, 70, 20]
```

DANGER

Pengaksesan elemen menggunakan index di-luar kapasitas data akan menghasilkan error.

Sebagai contoh, data list_1 di atas jika diakses index ke-3-nya misalnya (list_1[3]) hasilnya adalah error.

Mengecek apakah element ada

Kombinasi keyword if dan in bisa digunakan untuk mengidentifikasi apakah suatu element merupakan bagian dari list atau tidak. Contoh penerapannya:

```
list_1 = [10, 70, 20]
n = 70

if n in list_1:
    print(n, "is exists")

else:
    print(n, "is NOT exists")

# output → 70 is exists
```

Slicing list

Slicing adalah metode pengaksesan list menggunakan notasi slice. Notasi ini mirip seperti array, namun mengembalikan data bertipe tetap slice.

Contoh pengaplikasian metode slicing bisa dilihat pada kode berikut. Variabel list_2 diakses element-nya mulai index 1 hingga sebelum 3:

```
list_2 = ['ab', 'cd', 'hi', 'ca']
print('list_2:', list_2)
# output → list2: ['ab', 'cd', 'hi', 'ca']

slice_1 = list_2[1:3]
print('slice_1:', slice_1)
# output → slice_1: ['cd', 'hi']
```

Lebih detailnya mengenai slice dibahas pada chapter Slice

Mengubah nilai element

Cara mengubah nilai element list dengan cara mengakses nilai element menggunakan index, kemudian diikuti operator assignment = dan nilai baru.

```
list_2 = ['ab', 'cd', 'hi', 'ca']
print('before:', list_2)
# output → before: ['ab', 'cd', 'hi', 'ca']

list_2[1] = 'zk'
list_2[2] = 'sa'
print('after: ', list_2)
# output → after: ['ab', 'zk', 'sa', 'ca']
```

Append element

Operasi *append* atau menambahkan element baru setelah index terakhir, bisa menggunakan 2 cara:

• via method append():

```
list_1 = [10, 70, 20]
print('before: ', list_1)
# output → before: [10, 70, 20]

list_1.append(88)
list_1.append(87)
print('after: ', list_1)
# output → after : [10, 70, 20, 88, 87]
```

• via slicing:

```
list_1 = [10, 70, 20]
print('before: ', list_1)
# output → before: [10, 70, 20]

list_1[len(list_1):] = [88, 87]
print('after: ', list_1)
# output → after : [10, 70, 20, 88, 87]
```

• Lebih detailnya mengenai method dibahas pada chapter Method

Extend/concat/union element

Operasi *extend* (atau *concat* atau *union*) adalah operasi penggabungan dua data list. Ada beberapa metode yang tersedia, diantaranya:

via method extend():

```
list_1 = [10, 70, 20]
list_2 = [88, 77]
list_1.extend(list_2)
print(list_1)
# output → [10, 70, 20, 88, 87]
```

• via slicing:

```
list_1 = [10, 70, 20]
list_2 = [88, 77]
list_1[len(list_1):] = list_2
print(list_1)
# output → [10, 70, 20, 88, 87]
```

via operator +:

```
list_1 = [10, 70, 20]
list_2 = [88, 77]
list_3 = list_1 + list_2
print(list_3)
# output → [10, 70, 20, 88, 87]
```

Metode extend menggunakan operator + mengharuskan hasil operasi

untuk ditampung ke variabel.

Menyisipkan element pada index i

Method insert() digunakan untuk menyisipkan element baru pada posisi index tertentu (misalnya index i). Hasil operasi ini membuat semua element setelah index tersebut posisinya bergeser ke kanan.

Pada penggunaannya, para parameter pertama diisi dengan posisi index, dan parameter ke-2 diisi nilai.

```
list_3 = [10, 70, 20, 70]

list_3.insert(0, 15)
print(list_3)
# output → [15, 10, 70, 20, 70]

list_3.insert(2, 25)
print(list_3)
# output → [15, 10, 25, 70, 20, 70]
```

- Variabel list_3 awalnya berisi [10, 70, 20, 70]
- Ditambahkan angka 15 pada index 0, hasilnya nilai list_3 sekarang adalah [15, 10, 70, 20, 70]
- Ditambahkan lagi, angka 25 pada index 2, hasilnya nilai list_3 sekarang adalah [15, 10, 25, 70, 20, 70]

Menghapus element

Method remove() digunakan untuk menghapus element. Isi parameter fungsi dengan element yang ingin di hapus.

Jika element yang ingin dihapus ditemukan ada lebih dari 1, maka yang dihapus hanya yang pertama (sesuai urutan index).

```
list_3 = [10, 70, 20, 70]

list_3.remove(70)
print(list_3)
# output → [10, 20, 70]

list_3.remove(70)
print(list_3)
# output → [10, 20]
```

Menghapus element pada index i

Method pop() berfungsi untuk menghapus element pada index tertentu. Jika tidak ada index yang ditentukan, maka data element terakhir yang dihapus.

Method pop() mengembalikan data element yang berhasil dihapus.

```
list_3 = [10, 70, 20, 70]

x = list_3.pop(2)
print('list_3:', list_3)
# output → list_3: [10, 70, 70]
print('removed element:', x)
# output → removed element: 20

x = list_3.pop()
print('list_3:', list_3)
# output → list_3: [10, 70]
print('removed element:', x)
# output → removed element: 70
```

Jika index i yang ingin dihapus tidak diketemukan, maka error IndexError

muncul.

```
list_3 = [10, 70, 20, 70]
x = list_3.pop(7)
```

```
TERMINAL

| Solution | Studio |
```

• Lebih detailnya mengenai error dibahas pada chapter Error

Selain menggunakan method pop(), keyword del bisa difungsikan untuk hal yang sama, yaitu menghapus elemen tertentu. Contoh penerapannya:

```
list_3 = [10, 70, 20, 70]
print('len:', len(list_3), "data:", list_3)

del list_3[1]
print('len:', len(list_3), "data:", list_3)
```

Menghapus element pada range index

Python memiliki keyword del yang berguna untuk menghapus suatu data.

Dengan menggabungkan keyword ini dan operasi slicing, kita bisa menghapus element dalam range tertentu dengan cukup mudah.

Contoh, menghapus element pada index 1 hingga sebelum 3:

```
list_3 = [10, 70, 20, 70]

del list_3[1:3]
print(list_3)
# output → [10, 70]
```

Menghitung jumlah element

Fungsi len() digunakan untuk menghitung jumlah element.

```
list_3 = [10, 70, 20, 70]
total = len(list_3)
print(total)
# output → 4
```

Selain fungsi len(), ada juga method count() milik method slice yang kegunaannya memiliki kemiripan. Perbedaannya, method count() melakukan operasi pencarian sekaligus menghitung jumlah element yang ditemukan.

Agar lebih jelas, silakan lihat kode berikut:

```
list_3 = [10, 70, 20, 70]
count = list_3.count(70)
print('jumlah element dengan data `70`:', count)
# output → jumlah element dengan data `70`: 2
```

Mencari index element list

Untuk mencari index menggunakan nilai element, gunakan method index() milik list. Contoh bisa dilihat berikut, data cd ada dalam list pada index 1.

```
list_2 = ['ab', 'cd', 'hi', 'ca']

idx_1st = list_2.index('cd')
print('idx_1st: ', idx_1st)
# output → idx_1st: 1
```

Jika data element yang dicari tidak ada, maka akan muncul error ValueError:

```
idx_2nd = list_2.index('kk')
print('idx_2nd: ', idx_2nd)
```

Mengosongkan list

Ada dua cara untuk mengosongkan list:

• via method clear():

```
list_1 = [10, 70, 20]
list_1.clear()
print(list_1)
# output → []
```

• Menimpanya dengan []:

```
list_1 = [10, 70, 20]
list_1 = []
print(list_1)
# output → []
```

• Menggunakan keyword del dan slicing:

```
list_1 = [10, 70, 20]
del list_1[:]
print(list_1)
# output → []
```

Membalik urutan element list

Method reverse() digunakan untuk membalik posisi element pada list.

```
list_1 = [10, 70, 20]
list_1.reverse()
print(list_1)
# output → [20, 70, 10]
```

Copy list

Ada 2 cara untuk menduplikasi list, menggunakan method copy() dan teknik

slicing.

Menggunakan method copy():

```
list_1 = [10, 70, 20]
list_2 = list_1.copy()
print(list_1)
# output → [10, 70, 20]
print(list_2)
# output → [10, 70, 20]
```

• Kombinasi operasi assignment dan slicing:

```
list_1 = [10, 70, 20]
list_2 = list_1[:]
print(list_1)
# output → [10, 70, 20]
print(list_2)
# output → [10, 70, 20]
```

Operasi copy disini jenisnya adalah shallow copy. Lebih detailya mengenai shallow copy vs deep copy dibahas pada chapter terpisah.

Sorting

Mengurutkan data list bisa dilakukan menggunakan *default sorter* milik Python, yaitu method sort().

```
list_1 = [10, 70, 20]
list_1.sort()
```

```
> TERMINAL

PS D:\labs> python.exe main.py
[10, 20, 70]
['c', 'h', 'z']
```

Method ini sebenarnya menyidakan kapasitas sorting yang cukup advance, caranya dengan cara menambahkan closure/lambda pada argument method ini.

Lebih detailnya mengenai closure/lambda dibahas pada chapter Closure & Lambda

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../list

Chapter relevan lainnya

- Perulangan → for, range
- List Comprehension
- Slicing
- Closure
- Lambda

TBA

• Pack & Unpack with * & **

Referensi

- https://docs.python.org/3/tutorial/datastructures.html
- https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#typesseq

A.13. Python List Comprehension

List comprehension adalah metode ringkas pembuatan list (selain menggunakan literal [] atau menggunakan fungsi list()). Cara ini lebih banyak diterapkan untuk operasi list yang menghasilkan struktur baru.

Pada chapter ini kita akan mempelajarinya.

A.13.1. Penerapan list comprehension

Metode penulisan list comprehension membuat kode menjadi sangat ringkas, dengan konsekuensi agak sedikit membingungkan untuk yang belum terbiasa. Jadi penulis sarankan gunakan sesuai kebutuhan.

Silakan pelajari contoh berikut agar lebih mudah memahami seperti apa itu *list* comprehension.

Contoh #1

Perulangan berikut:

```
seq = []
for i in range(5):
    seq.append(i * 2)

print(seq)
# output → [0, 2, 4, 6, 8]
```

... bisa dituliskan lebih ringkas menggunakan list comprehension, menjadi

seperti berikut:

```
seq = [i * 2 for i in range(5)]

print(seq)
# output → [0, 2, 4, 6, 8]
```

Contoh #2

Perulangan berikut:

```
seq = []
for i in range(10):
    if i % 2 == 1:
        seq.append(i)

print(seq)
# output → [1, 3, 5, 7, 9]
```

... bisa dituliskan lebih ringkas menjadi seperti berikut:

```
seq = [i for i in range(10) if i % 2 == 1]

print(seq)
# output → [1, 3, 5, 7, 9]
```

Contoh #3

Perulangan berikut:

```
seq = []
for i in range(1, 10):
```

... bisa dituliskan lebih ringkas menjadi dengan bantuan *ternary* menjadi seperti ini:

```
seq = []
for i in range(1, 10):
    seq.append(i * (2 if i % 2 == 0 else 3))

print(seq)
# output → [3, 4, 9, 8, 15, 12, 21, 16, 27]
```

... dan bisa dijadikan lebih ringkas lagi menggunakan list comprehension:

```
seq = [(i * (2 if i % 2 == 0 else 3)) for i in range(1, 10)]
print(seq)
# output → [3, 4, 9, 8, 15, 12, 21, 16, 27]
```

Contoh #4

Perulangan berikut:

```
list_x = ['a', 'b', 'c']
list_y = ['1', '2', '3']

comb = []
for x in list_x:
    for y in list_y:
        comb.append(x + y)

print(seq)
# output → ['a1', 'a2', 'a3', 'b1', 'b2', 'b3', 'c1', 'c2', 'c3']
```

... bisa dituliskan lebih ringkas menjadi seperti berikut:

```
comb = [x + y for x in list_x for y in list_y]
print(seq)
# output → ['a1', 'a2', 'a3', 'b1', 'b2', 'b3', 'c1', 'c2', 'c3']
```

Contoh #5

Perulangan berikut:

```
matrix = [
      [1, 2, 3, 4],
      [5, 6, 7, 8],
      [9, 10, 11, 12],
]

transposed = []
for i in range(4):
    tr = []
    for row in matrix:
        tr.append(row[i])
    transposed.append(tr)

print(transposed)
# output → [[1, 5, 9], [2, 6, 10], [3, 7, 11], [4, 8, 12]]
```

... bisa dituliskan lebih ringkas menjadi seperti ini:

```
matrix = [
    [1, 2, 3, 4],
    [5, 6, 7, 8],
    [9, 10, 11, 12],
]

transposed = []
```

... dan bisa dijadikan lebih ringkas lagi menggunakan list comprehension:

```
matrix = [
     [1, 2, 3, 4],
     [5, 6, 7, 8],
     [9, 10, 11, 12],
]

transposed = [[row[i] for row in matrix] for i in range(4)]

print(transposed)
# output → [[1, 5, 9], [2, 6, 10], [3, 7, 11], [4, 8, 12]]
```

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../list-comprehension

Chapter relevan lainnya

- Perulangan → for, range
- List

TBA

Stack vs Queue

Referensi

- https://docs.python.org/3/tutorial/datastructures.html
- https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#typesseq

A.14. Python Tuple

Tuple adalah tipe data sequence yang ideal digunakan untuk menampung nilai kolektif yang isinya tidak akan berubah (*immutable*), berbeda dengan list yang lebih cocok untuk data yang bisa berubah nilai elemen-nya (*mutable*).

Pada chapter ini kita akan belajar tentang topik ini.

A.15.1. Tuple vs. List

Tipe data tuple sekilas memiliki beberapa kemiripan dan juga perbedaan jika dibandingkan dengan list.

	Tuple	List	
Literal	(), atau tuple(), atau elemen ditulis tanpa ()	[], atau list()	
Contoh	x = ()	x = []	
	<pre>x = tuple()</pre>	x = list()	
	x = (1, True, "h", 2, 1)	x = [1, True, "h", 2, 1]	
	x = 1, True, "h", 2, 1		
Urutan elemen	urut sesuai index		

	Tuple	List	
Pengaksesan elemen	via index dan perulangan		
Mutability	elemen tidak bisa diubah	elemen bisa diubah	
Duplikasi elemen	elemen bisa duplikat		
Tipe data elemen	bisa sejenis maupun berbeda satu sama lain		

A.14.2. Penerapan tuple

Deklarasi tuple menggunakan literal () dengan delimiter tanda koma (,). Contoh syntax-nya bisa dilihat pada kode berikut:

```
tuple_1 = (2, 3, 4, "hello python", False)

print("data:", tuple_1)
# output → data: (2, 3, 4, "hello python", False)

print("total elem:", len(tuple_1))
# output → total elem: 5
```

- Tuple bisa menampung element yang tipe datanya bisa sejenis bisa tidak, sama seperti list.
- Fungsi len() digunakan untuk menghitung lebar tuple.

A.14.3. Mengakses element tuple via index

Element tuple bisa diakses menggunakan notasi [tuple[index]].

```
tuple_1 = (2, 3, 4, 5)

print("elem 0:", tuple_1[0])
# output → elem 0: 2

print("elem 1:", tuple_1[1])
# output → elem 1: 3
```

A DANGER

Pengaksesan elemen menggunakan index di-luar kapasitas data akan menghasilkan error.

Sebagai contoh, data tuple_1 di atas jika diakses index ke-4-nya misalnya (tuple_1[4]) hasilnya adalah error.

A.14.4. Perulangan tuple

Tuple adalah salah satu tipe data yang bisa digunakan secara langsung pada perulangan menggunakan keyword for.

Pada contoh berikut, variabel tuple_2 dimasukan ke blok perulangan. Di setiap iterasinya, variabel t berisi element tuple.

```
tuple_2 = ('ultra instinc shaggy', 'nightwing', 'noob saibot')
for t in tuple_2:
    print(t)
```

```
✓ TERMINAL
ultra instinc shaggy
nightwing
noob saibot
```

Perulangan di atas ekuivalen dengan perulangan berikut:

```
tuple_2 = ('ultra instinc shaggy', 'nightwing', 'noob saibot')
for i in range(0, len(tuple_2)):
    print("index:", i, "elem:", tuple_2[i])
```

Fungsi enumerate()

Fungsi enumerate() digunakan untuk membuat data sequence menjadi data enumerasi, yang jika dimasukan ke perulangan di setiap iterasinya bisa kita akses index beserta element-nya.

```
tuple_2 = ('ultra instinc shaggy', 'nightwing', 'noob saibot')
for i, v in enumerate(tuple_2):
    print("index:", i, "elem:", v)
```

A.14.5. Mengecek apakah element ada

Kombinasi keyword if dan in bisa digunakan untuk mengidentifikasi apakah suatu element merupakan bagian dari tuple atau tidak. Contoh penerapannya:

```
tuple_1 = (10, 70, 20)
n = 70

if n in tuple_1:
    print(n, "is exists")
```

A.14.6. Nested tuple

Nested tuple dibuat dengan menuliskan data tuple sebagai element tuple. Contoh:

```
tuple_nested = ((0, 2), (0, 3), (2, 2), (2, 4))

for row in tuple_nested:
    for cell in row:
        print(cell, end=" ")
    print()
```

```
v TERMINAL

v tuple_nested = ((0, 2), (0, 3), (2, 2), (2, 4))

0 2
0 3
2 2
2 4
```

Penulisan data literal nested tuple bisa dalam bentuk horizontal maupun vertikal. Perbandingannya bisa dilihat pada kode berikut:

```
# horizontal
tuple_nested = ((0, 2), (0, 3), (2, 2), (2, 4))

# vertikal
tuple_nested = (
        (0, 2),
        (0, 3),
        (2, 2),
        (2, 4)
)
```

A.14.7. List dan tuple

Tipe data list dan tuple umum dikombinasikan. Keduanya sangat mirip tapi memiliki perbedaan yang jelas, yaitu nilai tuple tidak bisa dimodifikasi sedangkan list bisa.

```
# deklarasi data list berisi elemen tuple
data = [
   ("ultra instinc shaggy", 1, True, ['detective', 'saiyan']),
    ("nightwing", 3, True, ['teen titans', 'bat family']),
1
# append tuple ke list
data.append(("noob saibot", 6, False, ['brotherhood of shadow']))
# append tuple ke list
data.append(("tifa lockhart", 2, True, ['avalanche']))
# print data
print("name | rank | win | affliation")
print("----")
for row in data:
   for cell in row:
       print(cell, end=" | ")
   print()
```

```
name | rank | win | affliation
------
ultra instinc shaggy | 1 | True | ['detective', 'saiyan'] |
nightwing | 3 | True | ['teen titans', 'bat family'] |
noob saibot | 6 | False | ['brotherhood of shadow'] |
tifa lockhart | 2 | True | ['avalanche'] |
```

A.14.8. Fungsi tuple()

• Konversi string ke tuple

Fungsi tuple() bisa digunakan untuk konversi data string ke tuple. Hasilnya adalah nilai tuple dengan element berisi setiap karakter yang ada di string. Contoh:

```
alphabets = tuple('abcdefgh')
print(alphabets)
# output → ('a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h')
```

• Konversi list ke tuple

Konversi list ke tuple bisa dilakukan dengan mudah menggunakan fungsi tuple(). Contoh penerapannya:

```
numbers = tuple([2, 3, 4, 5])

print(numbers)

# output \rightarrow (2, 3, 4, 5)
```

• Konversi range ke tuple

Range juga bisa dikonversi ke tuple menggunakan fungsi (tuple()).

```
r = range(0, 3)
rtuple = tuple(r)
print(rtuple)
# output → (0, 1, 2)
```

A.14.9. Tuple packing dan unpacking

Tuple packing

Packing adalah istilah untuk menggabungkan beberapa data menjadi satu data kolektif. Contoh pengaplikasiannya bisa dilihat pada program berikut, ada 3 variabel dengan isi berbeda di-pack menjadi satu data tuple.

```
first_name = "aerith gainsborough"
rank = 11
win = False

row_data = (first_name, rank, win)

print(row_data)
# output \( \text{'aerith gainsborough', 11, False} \)
```

Bisa dilihat penerapan metode *packing* cukup mudah. Tulis saja data atau variabel yang ingin di-*pack* dalam notasi tuple, kemudian gunakan sebagai nilai pada operasi *assignment*.

Pada contoh di atas, variabel row_data menampung nilai tuple hasil packing variabel first_name, rank, dan win.

O iya, penulisan tuple boleh juga dituliskan tanpa menggunakan karakterk 🕧 & 🕥.

```
# dengan ()
row_data = (first_name, rank, win)
# tanpa ()
row_data = first_name, rank, win
```

Namun, pastikan untuk hati-hati dalam penerapan penulisan tuple tanpa (), karena bisa jadi salah paham. Jangan gunakan metode ini pada saat menggunakan

tuple sebagai nilai argument pemanggilan fungsi, karena interpreter akan menganggapnya sebagai banyak argument.

```
# fungsi print() dengan satu argument berisi tuple (first_name, rank, win)
print((first_name, rank, win))

# fungsi print() dengan isi 3 arguments: first_name, rank, win
print(first_name, rank, win)
```

Tuple unpacking

Unpacking adalah istilah untuk menyebar isi suatu data kolektif ke beberapa variabel. Unpacking merupakan kebalikan dari packing.

Contoh penerapan tuple unpacking:

```
row_data = ('aerith gainsborough', 11, False)
first_name, rank, win = row_data

print(first_name, rank, win)
# output → aerith gainsborough 11 False
```

A.14.10. Tuple kosong ()

Tuple bisa saja tidak berisi apapun, contohnya data (), yang cukup umum digunakan untuk merepresentasikan data kolektif yang isinya bisa saja kosong.

```
empty_tuple = ()
print(empty_tuple)
# output \( \rightarrow \) ()
```

Berikut adalah contoh penerapannya, dimisalkan ada data kolektif yang didapat dari database berbentuk array object. Data tersebut perlu disimpan oleh variabel list yang element-nya adalah tuple dengan spesifikasi:

- Tuple element index 0 berisi name.
- Tuple element index 1 berisi rank.
- Tuple element index 2 berisi win.
- Tuple element index 3 berisi affliation, dimana affliation bisa saja kosong.

Sample data bisa dilihat berikut ini:

```
data = [
    ("ultra instinc shaggy", 1, True, ('detective', 'saiyan')),
    ("nightwing", 3, True, ('teen titans', 'bat family')),
    ("kucing meong", 7, False, ()),
]
```

Bisa dilihat data kucing meong tidak memiliki affliation, karena terisi dengan nilai tuple ().

Catatan chapter 📑

Source code praktik

 $\verb|github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../tuple|\\$

Chapter relevan lainnya

List

TBA

Slicing tuple

- Pack & Unpack with * & **
- Zip

Referensi

- https://docs.python.org/3/tutorial/datastructures.html
- https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#typesseq

A.15. Python Set

Set adalah tipe data yang digunakan untuk menampung nilai kolektif unik, jadi tidak ada duplikasi elemen. Elemen yang ada pada set disimpan secara tidak urut.

Pada chapter ini, selain mempelajari tentang set kita akan bahas juga satu variasinya yaitu frozenset.

A.15.1. Set vs. Tuple vs. List

Tipe data set sekilas memiliki kemiripan jika dibandingkan dengan tuple dan list, namun sebenarnya lebih banyak perbedaannya. Silakan lihat tabel berikut untuk lebih jelasnya.

	Set	Tuple	List	
Literal	set(), atau elemen ditulis diapit { dan }	(), atau tuple(), atau elemen ditulis tanpa ()	[], atau list()	
Contoh	x = set()	x = ()	x = []	
	x = {1, True, "h", 2}	<pre>x = tuple()</pre>	x = list()	
		x = (1, True, "h", 2, 1)	x = [1, True, "h", 2, 1]	
		x = 1, True, "h", 2, 1		
Urutan elemen	tidak urut	urut sesuai index		
Pengaksesan elemen	hanya via perulangan	via index dan perulangan		
Mutability	elemen bisa diubah	elemen tidak bisa diubah	elemen bisa diubah	
Duplikasi elemen	elemen selalu unik	elemen bisa duplikat		
Tipe data elemen	bisa sejenis maupun berbeda satu sama lain			

A.15.2. Penerapan set

Implementasi tipe data set cukup mudah, langsung tulis saja nilai elemen dengan separator , dan diapit menggunakan tanda kurung kurawal { }. Contoh:

```
data_1 = {1, 'abc', False, ('banana', 'spaghetti')}

print("data:", data_1)
# output \rightarrow data: {1, 'abc', False, ('banana', 'spaghetti')}

print("len:", len(data_1))
# output \rightarrow len: 3
```

- Set bisa menampung element yang tipe datanya bisa sejenis bisa tidak, sama seperti tuple dan list.
- Fungsi len() digunakan untuk menghitung lebar set.

```
① INFO
Untuk deklarasi set kosong (tanpa isi), gunakan fungsi set(), bukan {} karena literal tersebut akan menciptakan data bertipe lainnya yaitu dictionary.

data_2 = set()
print("data:", data_2)
# output → data: set()
print("len:", len(data_2))
# output → len: 0
Hanya gunakan kurung kurawal buka dan tutup untuk deklarasi set yang ada elemennya (tidak kosong).
```

A.15.3. Mengakses elemen set

Nilai set by default hanya bisa diakses menggunakan perulangan:

```
fellowship = {'aragorn', 'gimli', 'legolas'}
for p in fellowship:
    print(p)
```

```
∨ TERMINAL
legolas
aragorn
gimli
```

Dari limitasi ini, set difungsikan untuk menyelesaikan masalah yang cukup spesifik seperti eliminasi elemen duplikat.

• Eliminasi elemen duplikat

Tipe data set memang didesain untuk menyimpan data unik, duplikasi elemen tidak mungkin terjadi, bahkan meskipun dipaksa. Contoh:

```
data = {1, 2, 3, 2, 1, 4, 5, 2, 3, 5}
print(data)
# output → {1, 2, 3, 4, 5}
```

Variabel data yang diisi dengan data set dengan banyak elemen duplikasi, sewaktu di-print elemennya adalah unik.

Ok, selanjutnya, pada contoh kedua berikut kita akan coba gunakan set untuk mengeliminasi elemen duplikat pada suatu list.

```
data = [1, 2, 3, 2, 1, 4, 5, 2, 3, 5]
print(data)
# output → [1, 2, 3, 2, 1, 4, 5, 2, 3, 5]

data_unique_set = set(data)
print(data_unique_set)
# output → {1, 2, 3, 4, 5}

data_unique = list(data_unique_set)
print(data_unique)
# output → [1, 2, 3, 4, 5]
```

Penjelasan untuk kode di atas:

- Variabel data berisi list dengan banyak elemen duplikasi
- Data list kemudian dikonversi ke bentuk set dengan cara membungkus variabelnya menggunakan fungsi set(). Operasi ini menghasilkan nilai set berisi elemen unik.
- Selanjutnya data set dikonversi lagi ke bentuk list menggunakan fungsi list().

Mengecek apakah element ada

Selain untuk kasus di atas, set juga bisa digunakan untuk pengecekan membership dengan kombinasi keyword if dan in.

Pada contoh berikut, variabel fellowship dicek apakah berisi string gimli atau tidak.

```
fellowship = {'aragorn', 'gimli', 'legolas'}
to_find = 'gimli'
if to_find in fellowship:
```

A.15.4. Operasi pada set

Menambah element

Method add() milik tipe data set digunakan untuk menambahkan element baru. O iya, perlu diingat bahwa tipe data ini didesain untuk mengabaikan urutan elemen, jadi urutan tersimpannya elemen bisa saja acak.

```
fellowship = set()

fellowship.add('aragorn')
print("len:", len(fellowship), "data:", fellowship)
# output → len: 1 data: {'aragorn'}

fellowship.add('gimli')
print("len:", len(fellowship), "data:", fellowship)
# output → len: 2 data: {'gimli', 'aragorn'}

fellowship.add('legolas')
print("len:", len(fellowship), "data:", fellowship)
# output → len: 3 data: {'gimli', 'legolas', 'aragorn'}
```

Menghapus element secara acak

Gunakan method pop() untuk menghapus satu elemen secara acak atau random.

```
fellowship = {'narya', 'nenya', 'nilya'}

fellowship.pop()
print("len:", len(fellowship), "data:", fellowship)
# output → len: 2 data: {'narya', 'nilya'}

fellowship.pop()
print("len:", len(fellowship), "data:", fellowship)
# output → len: 1 data: {'nilya'}

fellowship.pop()
print("len:", len(fellowship), "data:", fellowship)
# output → len: 0 data: set()
```

Menghapus spesifik elemen

Ada dua method tersedia untuk untuk kebutuhan menghapus elemen tertentu dari suatu set, yaitu discard() dan remove(). Penggunaan keduanya adalah sama, harus disertai dengan 1 argument pemanggilan method, yaitu elemen yang ingin dihapus.

Pada contoh berikut, elemen boromir dihapus dari set menggunakan method discard(), dan elemen gandalf dihapus menggunakan method remove().

```
fellowship = {'aragorn', 'gimli', 'legolas', 'gandalf', 'boromir', 'frodo', 'sam', 'merry', 'pippin'}
print("fellowship:", fellowship)
# output → fellowship: {'aragorn', 'gimli', 'legolas', 'gandalf', 'boromir', 'frodo', 'sam', 'merry',
'pippin'}

fellowship.discard('boromir')
print("fellowship:", fellowship)
# output → fellowship: {'legolas', 'pippin', 'sam', 'aragorn', 'gimli', 'frodo', 'gandalf', 'merry'}

fellowship.remove('gandalf')
print("fellowship:", fellowship)
# output → fellowship: {'legolas', 'pippin', 'sam', 'aragorn', 'gimli', 'frodo', 'merry'}
```

Perbedaan dua method di atas: jika elemen yang ingin dihapus tidak ada, method discard() tidak memunculkan error, sedangkan method remove() memunculkan error. Contoh:

```
fellowship = {'aragorn', 'gimli', 'legolas', 'gandalf', 'boromir', 'frodo', 'sam', 'merry', 'pippin'}
print("fellowship:", fellowship)

fellowship.discard('batman')
print("fellowship:", fellowship)

fellowship.remove('superman')
print("fellowship:", fellowship)
```

Mengosongkan isi set

Method clear() digunakan untuk mengosongkan isi set.

```
fellowship = {'aragorn', 'gimli', 'legolas'}
fellowship.clear()

print("len:", len(fellowship), "data:", fellowship)
# output \rightarrow len: 0 data: set()
```

Copy set

Method copy() digunakan untuk meng-copy set, menghasilkan adalah data set baru.

```
data1 = {'aragorn', 'gimli', 'legolas'}
print("len:", len(data1), "data1:", data1)
# output → len: 3 data1: {'gimli', 'legolas', 'aragorn'}

data2 = data1.copy()
print("len:", len(data2), "data2:", data2)
# output → len: 3 data2: {'gimli', 'legolas', 'aragorn'}
```

Pada contoh di atas, statement data1.copy() menghasilkan data baru dengan isi sama seperti isi data1 ditampung oleh variabel bernama data2.

Operasi copy disini jenisnya adalah shallow copy. Lebih detailya mengenai shallow copy vs deep copy dibahas pada chapter terpisah.

Pengecekan difference antar set

Method difference() digunakan untuk mencari perbedaan elemen antara data (dimana method dipanggil) vs. data pada argument pemanggilan method tersebut.

Sebagai contoh, pada variabel fellowship berikut akan dicari elemen yang tidak ada di variabel hobbits.

```
fellowship = {'aragorn', 'gimli', 'legolas', 'gandalf', 'boromir', 'frodo', 'sam', 'merry', 'pippin'}
hobbits = {'frodo', 'sam', 'merry', 'pippin', 'bilbo'}

diff = fellowship.difference(hobbits)
print("diff:", diff)
# output \rightarrow diff: {'boromir', 'legolas', 'aragorn', 'gimli', 'gandalf'}
```

Selain method di atas, adalagi method difference_update() yang kegunaannya adalah mengubah nilai data (dimana method dipanggil) dengan nilai baru yang didapat dari perbedaan elemen antara data tersebut vs. data pada argument pemanggilan method.

```
fellowship.difference_update(hobbits)
print("fellowship:", fellowship)
# output → fellowship: {'boromir', 'legolas', 'aragorn', 'gimli', 'gandalf'}
```

Pengecekan intersection antar set

Method intersection() digunakan untuk mencari elemen yang ada di data (dimana method dipanggil) vs. data pada argument pemanggilan method tersebut.

Pada variabel fellowship berikut akan dicari elemen yang juga ada pada variabel hobbits.

```
fellowship = {'aragorn', 'gimli', 'legolas', 'gandalf', 'boromir', 'frodo', 'sam', 'merry', 'pippin'}
hobbits = {'frodo', 'sam', 'merry', 'pippin', 'bilbo'}
```

Tersedia juga method intersection_update() yang berguna untuk mengubah nilai data (dimana method dipanggil) dengan nilai baru yang didapat dari kesamaan elemen antara data tersebut vs. data pada argument pemanggilan method.

```
fellowship.intersection_update(hobbits)
print("fellowship:", fellowship)
# output → fellowship: {'frodo', 'pippin', 'sam', 'merry'}
```

Pengecekan keanggotaan subset

Di awal chapter ini kita telah sedikit menyinggung pengecekan membership menggunakan kombinasi keyword if dan in. Selain metode tersebut, ada alternatif cara lain yang bisa digunakan untuk mengecek apakah suatu data (yang pada konteks ini adalah set) merupakan bagian dari element set lain, caranya menggunakan method issubset().

Method issubset() menerima argument berupa data set. Contohnya bisa dilihat pada kode berikut:

```
fellowship = {'aragorn', 'gimli', 'legolas', 'gandalf', 'boromir', 'frodo', 'sam', 'merry', 'pippin'}
hobbits_1 = {'frodo', 'sam', 'merry', 'pippin', 'bilbo'}
res_1 = hobbits_1.issubset(fellowship)
print("res_1:", res_1)
# output → res_1: False

hobbits_2 = {'frodo', 'sam', 'merry', 'pippin'}
res_2 = hobbits_2.issubset(fellowship)
print("res_2:", res_2)
# output → res_2: True
```

- Nilai res_1 adalah False karena set hobbits_1 memiliki setidaknya satu elemen yang bukan anggota dari fellowship, yaitu bilbo.
- Nilai res_2 adalah True karena set hobbits_2 semua elemennya adalah anggota dari fellowship.

Pengecekan keanggotaan superset

Selain <code>issubset()</code>, ada juga <code>issuperset()</code> yang fungsinya kurang lebih sama namun kondisinya pengecekannya dibalik.

Agar lebih jelas, silakan lihat kode berikut:

```
fellowship = {'aragorn', 'gimli', 'legolas', 'gandalf', 'boromir', 'frodo', 'sam', 'merry', 'pippin'}
hobbits_1 = {'frodo', 'sam', 'merry', 'pippin', 'bilbo'}
res_1 = fellowship.issuperset(hobbits_1)
print("res_1:", res_1)
# output \rightarrow res_1: False
hobbits_2 = {'frodo', 'sam', 'merry', 'pippin'}
res_2 = fellowship.issuperset(hobbits_2)
```

- Nilai res_1 adalah False karena set hobbits_1 memiliki setidaknya satu elemen yang bukan anggota dari fellowship, yaitu bilbo.
- Nilai res_2 adalah True karena set hobbits_2 semua elemennya adalah anggota dari fellowship.

Pengecekan keanggotaan disjoint

Method ini mengembalikan nilai True jika set pada pemanggilan fungsi berisi elemen yang semuanya bukan anggota data dimana method dipanggil.

```
fellowship = {'aragorn', 'gimli', 'legolas', 'gandalf', 'boromir', 'frodo', 'sam', 'merry', 'pippin'}
res_1 = fellowship.isdisjoint({'aragorn', 'gimli'})
print("res_1:", res_1)

res_2 = fellowship.isdisjoint({'pippin', 'bilbo'})
print("res_2:", res_2)

res_3 = fellowship.isdisjoint({'bilbo'})
print("res_3:", res_3)
```

- Nilai res_1 adalah False karena beberapa anggota set fellowship adalah aragorn dan gimli'.
- Nilai res_2 adalah False karena beberapa anggota set fellowship adalah pippin. Sedangkan bilbo ia bukanlah anggota fellowship, tapi karena setidaknya ada 1 elemen yang match, maka method isdisjoint mengembalikan nilai False.
- Nilai res_3 adalah True karena bilbo bukanlah anggota fellowship.

• Extend/concat/union element

Operasi extend (atau concat atau union) adalah operasi penggabungan dua data set. Ada beberapa metode yang tersedia, diantaranya:

via method union():

```
hobbits = {'frodo', 'sam', 'merry', 'pippin'}
dunedain = {'aragorn'}
elf = {'legolas'}
dwarf = {'gimly'}
human = {'boromir'}
maiar = {'gandalf'}

fellowship_1 = hobbits.union(dunedain).union(dunedain).union(elf).union(dwarf).union(human).union(maiar)
print("fellowship_1:", fellowship_1)
# output → fellowship_1: {'boromir', 'gimly', 'legolas', 'pippin', 'sam', 'aragorn', 'frodo', 'gandalf', 'merry'}
```

via method update():

```
hobbits = {'frodo', 'sam', 'merry', 'pippin'}
```

Bisa dilihat perbedaannya ada di-bagaimana nilai balik method disimpan.

- Pada method union(), pemanggilan method tersebut mengembalikan data setelah penggabungan, dan bisa di-chain langsung dengan pemanggilan method union() lainnya.
- Pada method update(), data yang digunakan untuk memanggil method tersebut diubah secara langsung nilainya.

Operator bitwise pada set

Operasi or pada set menggunakan operator | |

```
a = set('abracadabra') # {'c', 'a', 'r', 'd', 'b'}
b = set('alacazam') # {'c', 'z', 'a', 'm', 'l'}

res = a | b
print(res)
# output → {'c', 'z', 'a', 'r', 'd', 'b', 'm', 'l'}
```

Nilai res berisi elemen set unik kombinasi set a dan set b.

• Operasi and pada set menggunakan operator &

```
a = set('abracadabra') # {'c', 'a', 'r', 'd', 'b'}
b = set('alacazam') # {'c', 'z', 'a', 'm', 'l'}

res = a & b
print(res)
# output → {'c', 'a'}
```

Nilai res berisi elemen set yang merupakan anggota set a dan set b. Operasi seperti ini biasa disebut dengan operasi *and*.

• Operasi exclusive or pada set menggunakan operator &

```
a = set('abracadabra') # {'c', 'a', 'r', 'd', 'b'}
b = set('alacazam') # {'c', 'z', 'a', 'm', 'l'}

res = a ^ b
print(res)
# output \rightarrow {'z', 'r', 'b', 'd', 'm', 'l'}
```

Nilai res berisi elemen set yang ada di set a atau set b tetapi tidak ada di-keduanya.

Operator - pada set

Digunakan untuk pencarian perbedaan elemen. Contoh penerapan:

```
a = set('abracadabra') # {'c', 'a', 'r', 'd', 'b'}
```

Nilai res berisi elemen set unik yang merupakan anggota set a tapi bukan anggota set b

A.15.5. Fungsi set()

• Konversi string ke set

String dibungkus menggunakan method set() menghasilkan data set berisi karakter string yang unik.

```
data = set('abcda')
print('data', data)
# output → data {'c', 'b', 'a', 'd'}
```

Konversi list ke set

Data list bisa diubah menjadi set dengan mudah dengan cara membungkusnya menggunakan fungsi set(). Isi dari set adalah elemen unik list.

```
data = set(['a', 'b', 'c', 'd', 'a'])
print('data', data)
# output → data {'c', 'b', 'a', 'd'}
```

• Konversi tuple ke set

Data tuple juga bisa diubah menjadi set via fungsi set (). Isi dari set adalah elemen unik tuple.

```
data = set(('a', 'b', 'c', 'd', 'a'))
print('data', data)
# output → data {'c', 'b', 'a', 'd'}
```

• Konversi range ke set

Data range (hasil dari pemanggilan fungsi range()) bisa dikonversi ke bentuk set via fungsi set().

```
data = set(range(1, 5))
print('data', data)
# output → data {1, 2, 3, 4}
```

A.15.6. Set comprehension

Metode comprehension juga bisa diterapkan pada set. Contohnya bisa dilihat pada kode berikut, statement set comprehension dibuat untuk melakukan pengecekan apakah ada element pada set set('abracadabra') yang bukan anggota element set('abc').

```
res = {x for x in set('abracadabra') if x not in set('abc')}
print(res)
# output → {'d', 'r'}
```

A.15.7. frozenset

frozenset adalah set yang immutable atau tidak bisa diubah nilai elemennya setelah dideklarasikan.

Cara penggunaannya seperti set, perbedaannya pada deklarasi frozenset, fungsi frozenset() digunakan dan bukan set().

```
a = frozenset('abracadabra')
print(a)
# output → frozenset({'c', 'a', 'r', 'd', 'b'})

b = frozenset('alacazam')
print(b)
# output → frozenset({'c', 'z', 'a', 'm', 'l'})
```

Semua operasi set, method milik set bisa digunakan pada frozenset, kecuali beberapa operasi yang sifatnya *mutable* atau mengubah elemen. Contohnya seperti method (add()), (pop()), (remove()) dan lainnya tidak bisa digunakan di frozenset.

Catatan chapter 📑

Source code praktik

 $\verb|github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../set|\\$

Chapter relevan lainnya

- List
- List Comprehension
- Tuple

Referensi

- https://docs.python.org/3/tutorial/datastructures.html
- $\bullet \ \ https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html \#set-types-set-frozenset$

A.16. Python Dictionary

Pada chapter ini kita akan belajar salah satu tipe data *mapping* di Python, yaitu Dictionary.

A.16.1. Penerapan Dictionary

Dictionary atau dict adalah tipe data kolektif berbentuk **key-value**. Contoh penulisannya:

```
profile = {
    "id": 2,
    "name": "john wick",
    "hobbies": ["playing with pencil"],
    "is_female": False,
}
```

Literal dictionary ditulis dengan menggunakan { }, mirip seperti Set, hanya saja bedanya pada tipe dictionary isinya berbentuk **key-value**.

Ok, sekarang dari kode di atas, coba tambahkan kode berikut untuk melihat bagaimana data dictionary dimunculkan di layar console.

```
print("data:", profile)
print("total keys:", len(profile))
```

```
V TERMINAL

{'id': 2, 'name': 'john wick', 'hobbies': ['playing with pencil'], 'is_female': False}

total keys: 4
```

Sedangkan untuk memunculkan nilai item tertentu berdasarkan key-nya, bisa dilakukan menggunakan notasi dict["key"]. Contoh:

```
print("name:", profile["name"])
# output → name: john wick

print("hobbies:", profile["hobbies"])
# output → ['playing with pencil']
```

DANGER

Pengaksesan item menggunakan key yang tidak dikenali akan menghasilkan error.

Sebagai contoh, variabel profile di atas jika diakses item dengan key umur misalnya (profile ["umur"]) hasilnya adalah error.

• Urutan item dictionary

Mulai dari Python version 3.7, item dictionary tersimpan secara urut. Artinya urutan item dictionary akan selalu sesuai dengan bagaimana inisialisasi awalnya.

Pretty print dictionary

Ada tips agar data dictionary yang di-print di console muncul dengan tampilan yang lebih mudah dibaca, dua diantaranya:

• Menggunakan pprint.pprint():

Import terlebih dahulu module pprint, lalu gunakan fungsi pprint() untuk memunculkan data ke console.

```
import pprint
pprint.pprint(profile)
```

```
VIERMINAL

{'hobbies': ['playing with pencil'],
    'id': 2,
    'is_female': False,
    'name': 'john wick'}
```

• Menggunakan json.dumps():

Import terlebih dahulu module json, lalu gunakan fungsi dumps() untuk memformat dictionary menjadi bentuk string yang mudah dibaca, kemudian print menggunakan print().

Tentukan lebar *space indentation* sesuai selera (pada contoh di bawah ini di set nilainya 4 spasi).

```
import json
print(json.dumps(profile, indent=4))
```

```
    TERMINAL

{
        "id": 2,
        "name": "john wick",
        "hobbies": [
            "playing with pencil"
        ],
        "is_female": false
}
```

A.16.2. Inisialisasi dictionary

Pembuatan data dictionary bisa dilakukan menggunakan beberapa cara:

Menggunakan { }:

```
profile = {
    "id": 2,
    "name": "john wick",
    "hobbies": ["playing with pencil"],
    "is_female": False,
}
```

• Menggunakan fungsi dict() dengan isi argument **key-value**:

```
profile = dict(
    set="id",
    name="john wick",
    hobbies=["playing with pencil"],
    is_female=False,
)
```

• Menggunakan fungsi dict() dengan isi list tuple:

```
profile = dict([
    ('set', "id"),
    ('name', "john wick"),
    ('hobbies', ["playing with pencil"]),
    ('is_female', False)
])
```

Sedangkan untuk membuat dictionary tanpa item atau kosong, bisa cukup

menggunakan dict() atau {}:

```
profile = dict()
print(profile)
# output → {}

profile = {}
print(profile)
# output → {}
```

A.16.3. Perulangan item dictionary

Gunakan keyword for dan in untuk mengiterasi data tiap key milik dictionary. Dari key tersebut kemduian akses value-nya.

```
profile = {
    "id": 2,
    "name": "mario",
    "hobbies": ("playing with luigi", "saving the mushroom kingdom"),
    "is_female": False,
}

for key in profile:
    print("key:", key, "\t value:", profile[key])
```

Karakter \t menghasilkan tab. Penggunaan karakter ini bisa membuat rapi tampilan output.

Program di atas ketika di run outputnya:

```
key: id value: 2
key: name value: mario
key: hobbies value: ('playing with luigi', 'saving the mushroom kingdom')
key: is_female value: False
```

A.15.4. Nested dictionary

Dictionary bercabang atau **nested dictionary** bisa dimanfaatkan untuk menyimpan data dengan struktur yang kompleks, misalnya dictionary yang salah satu value item-nya adalah list.

Penerapannya tak berbeda seperti inisialisasi dictionary umumnya, langsung tulis saja dictionary sebagai child dictionary. Contoh:

```
profile = {
    "id": 2,
    "name": "mario",
    "hobbies": ("playing with luigi", "saving the mushroom kingdom"),
    "is_female": False,
    "affliations": [
        {
            "name": "luigi",
            "affliation": "brother"
        },
            "name": "mushroom kingdom",
            "affliation": "protector"
        },
    ]
}
print("name:", profile["name"])
print("hobbies:", profile["hobbies"])
```

Pada kode di atas, key affliations berisi array object dictionary.

Contoh cara mengakses value nested item dictionary:

```
value = profile["affliations"][0]["name"],
profile["affliations"][0]["affliation"]
print(" → %s (%s)" % (value))
# output → luigi (brother)

value = profile["affliations"][1]["name"],
profile["affliations"][1]["affliation"]
print(" → %s (%s)" % (value))
# output → mushroom kingdom (protector)
```

A.15.5. Dictionary mutability

Item dictionary adalah mutable, perubahan value item bisa dilakukan langsung menggunakan operator assignment =.

```
profile = {
    "id": 2,
    "name": "mario",
    "hobbies": ("playing with luigi", "saving the mushroom kingdom"),
    "is_female": False
}

print(profile["affliations"][0]["name"])
# output → luigi

profile["affliations"][0]["name"] = "luigi steven"

print(profile["affliations"][0]["name"])
# output → luigi steven
```

A.15.6. Operasi data dictionary

Pengaksesan item

Pengaksesan item dilakukan lewat notasi dict["key"], atau bisa dengan menggunakan method get().

```
profile = {
    "id": 2,
    "name": "mario",
    "hobbies": ("playing with luigi", "saving the mushroom kingdom"),
    "is_female": False,
}

print("id:", profile["id"])
# output → id: 2

print("name:", profile.get("name"))
# output → name: mario
```

Mengubah isi dictionary

Cara mengubah value item dictionary adalah dengan mengaksesnya terlebih dahulu, kemudian diikuti operasi assignment.

```
profile = {
    "id": 2,
    "name": "mario",
    "hobbies": ("playing with luigi", "saving the mushroom kingdom"),
    "is_female": False,
}
print("name:", profile["name"])
```

Menambah item dictionary

Caranya adalah mirip seperti operasi pengubahan value item, perbedaannya ada pada key-nya. Key yang ditulis adalah key item baru yang.

```
profile = {
    "name": "mario",
}
print("len:", len(profile), "data:", profile)
# output → len: 1 data: {'name': 'mario'}

profile["favourite_color"] = "red"
print("len:", len(profile), "data:", profile)
# output → len: 2 data: {'name': 'mario', 'favourite_color': 'red'}
```

Selain cara tersebut, bisa juga dengan menggunakan method update(). Tulis key dan value baru yang ingin ditambahkan sebagai argument method update() dalam bentuk dictionary.

```
profile.update({"race": "italian"})
print("len:", len(profile), "data:", profile)
# output → len: 3 data: {'name': 'mario', 'favourite_color': 'red',
  'race': 'italian'}
```

Menghapus item dictionary

Method pop() digunakan untuk menghapus item dictionary berdasarkan key.

```
profile.pop("hobbies")
print(profile)
```

Keyword del juga bisa difungsikan untuk operasi yang sama. Contoh:

```
del profile["id"]
print(profile)
```

Pengaksesan dictionary keys

Method keys() digunakan untuk mengakses semua keys dictionary, hasilnya adalah tipe data view objects dict_keys. Dari nilai tersebut bungkus menggunakan list() untuk mendapatkan nilainya dalam bentuk list.

```
profile = {
    "id": 2,
    "name": "mario",
    "hobbies": ("playing with luigi", "saving the mushroom kingdom"),
    "is_female": False,
}

print(list(profile.keys()))
# output → ['id', 'name', 'is_female']
```

Pengaksesan dictionary

Method values() digunakan untuk mengakses semua keys dictionary, hasilnya adalah tipe data view objects dict_values. Gunakan fungsi list() untuk mengkonversinya ke bentuk list.

```
profile = {
    "id": 2,
    "name": "mario",
    "hobbies": ("playing with luigi", "saving the mushroom kingdom"),
    "is_female": False,
```

Method items() dictionary

Digunakan untuk mengakses semua keys dictionary. Nilai baliknya bertipe view objects dict_items yang strukturnya cukup mirip seperti list berisi tuple.

Untuk mengkonversinya ke bentuk list, gunakan fungsi list().

```
profile = {
    "id": 2,
    "name": "mario",
    "hobbies": ("playing with luigi", "saving the mushroom kingdom"),
    "is_female": False,
}

print(list(profile.items()))
# output → [('id', 2), ('name', 'mario'), ('is_female', False)]
```

Copy dictionary

Method copy() digunakan untuk meng-copy dictionary, hasilnya data dictionary baru.

```
p1 = {
    "id": 2,
    "name": "mario",
    "is_female": False,
}
print(p1)
# output → {'id': 2, 'name': 'mario', 'is_female': False}

p2 = p1.copy()
print(p2)
# output → {'id': 2, 'name': 'mario', 'is_female': False}
```

Pada contoh di atas, statement p1.copy() menghasilkan data baru dengan isi sama seperti isi p1, data tersebut kemudian ditampung oleh variabel p2.

Operasi copy disini jenisnya adalah shallow copy. Lebih detailya mengenai shallow copy vs deep copy dibahas pada chapter terpisah.

Mengosongkan isi dictionary

Method clear() berguna untuk menghapus isi dictionary.

```
profile = {
    "id": 2,
    "name": "mario",
    "is_female": False,
}
print("len:", len(profile), "data:", profile)
# output → len: 3 data: {'id': 2, 'name': 'mario', 'is_female': False}

profile.clear()
print("len:", len(profile), "data:", profile)
# output → len: 0 data: {}
```

Catatan chapter 📑

Source code praktik

 $\verb|github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../dictionary|\\$

Chapter relevan lainnya

• Classes & object

Referensi

• https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#mapping-types-dict

A.17. Python String

String (atau str) merupakan kumpulan data char atau karakter yang tersimpan secara urut (*text sequence*). String di Python mengadopsi standar Unicode dengan *default encoding* adalah UTF-8.

A.17.1. Penerapan string

Python mendesain tipe data string dalam bentuk yang sangat sederhana dan mudah digunakan. Untuk membuat string cukup tulis saja text yang diinginkan dengan diapit tanda petik satu atau petik dua. Contoh:

```
text = "hello python"
print(text)
# output → hello python

text = 'hello python'
print(text)
# output → hello python
```

Multiline string

Untuk string *multiline* atau lebih dari satu baris, cara penulisannya bisa dengan:

Menggunakan karakter spesial \n:

```
text = "a multiline string\nin python"
print(text)
```

• Atau menggunakan tanda """ untuk mengapit text. Contoh:

```
text = """a multiline string
in python"""

print(text)
# output | #
# a multiline string
# in python
```

• Escape character

Python mengenal *escape character* umum yang ada di banyak bahasa pemrograman, contohnya seperti \" digunakan untuk menuliskan karakter \" (pada string yang dibuat menggunakan literal \" \"). Penambahan karakter \\ adalah penting agar karakter \" terdeteksi sebagai penanda string.

Sebagai contoh, dua statement berikut adalah ekuivalen:

```
text = 'this is a "string" in python'
print(text)
# output → this is a "string" in python

text = "this is a \"string\" in python"
print(text)
# output → this is a "string" in python
```

A.17.2. String special characters

Di atas telah dicontohkan bagaimana cara menulis karakter *newline* atau baris baru menggunakan \n, dan karakter petik dua menggunakan \". Dua

karakter tersebut adalah contoh dari special characters.

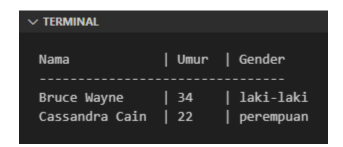
Python mengenal banyak special characters yang masing-masing memiliki kegunaan yang cukup spesifik. Agar lebih jelas silakan lihat tabel berikut:

Special character	Kegunaan
//	karakter backslash (\)
\'	tanda petik satu (')
/"	tanda kutip (petik dua) (")
\a	bunyi <i>beeb</i> (ASCII BEL)
\b	backspace (ASCII BS)
\f	page separator / formfeed (ASCII FF)
\n	karakter baris baru linefeed (ASCII LF)
\r	karakter baris baru carriage return (ASCII CR)
\t	horizontal tab (ASCII TAB)
\v	vertical tab (ASCII VT)
\{oktal}	nilai oktal, contoh: \122, \004, \024
\x{hex}	nilai heksadesimal, contoh: \xA4, \x5B

Tambahan contoh penggunaan salah satu special character \t (horizontal tab):

```
print("Nama\t\t| Umur\t| Gender")
print("-----")
print("Bruce Wayne\t| 34\t| laki-laki")
print("Cassandra Cain\t| 22\t| perempuan")
```

Program di atas menghasilkan output berikut:



Syntax 0xC548 adalah salah satu penulisan numerik berbasis hexadecimal. Lebih jelasnya dibahas pada chapter Number/Bilangan.

A.17.3. String formatting

String formatting adalah teknik untuk mem-format string agar menghasilkan text sesuai dengan format yang diinginkan.

Cara termudah melakukan string formatting adalah dengan menggunakan **f-strings** (atau **formatted string literals**). Tulis string seperti biasa tapi diawali dengan huruf **f** atau **F** sebelum penulisan " ".

Pada contoh berikut, sebuah string dibuat dimana dua bagian string didalamnya datanya bersumber dari variabel string lain.

```
name = "Aiden Pearce"
occupation = "IT support"

text = f"hello, my name is {name}, I'm an {occupation}"
print(text)
# output → hello, my name is Aiden Pearce, I'm an IT support
```

Penjelasan:

- String dibuat dengan metode f-strings, dimana struktur text adalah hello, my name is {name}, I'm an {occupation}.
- Text {name} di dalam string di-replace oleh nilai variable name, yang pada konteks ini nilainya Aiden Pearce.
- Text {occupation} di dalam string di-replace oleh nilai variable occupation, yang pada konteks ini nilainya IT support.
- f-strings di atas menghasilkan text hello, my name is Aiden Pearce, I'm an IT support.

Pada penerapan metode **f-strings**, isi dari {} tidak harus data string, tetapi tipe data lainnya juga bisa digunakan salahkan printable atau bisa di-print.

Selain menggunakan metode di atas, ada beberapa alternatif cara lain yang bisa digunakan, diantaranya:

```
text = "hello, my name is {name}, I'm an {occupation}".format(name =
name, occupation = occupation)
print(text)
# output → hello, my name is Aiden Pearce, I'm an IT support

text = "hello, my name is {0}, I'm an {1}".format(name, occupation)
```

Semua metode string formatting yang telah dipelajari menghasilkan nilai balik yang sama, yaitu hello, my name is Aiden Pearce, I'm an IT support.

Mana yang lebih baik? Silakan pilih saja metode yang sesuai selera.

Lebih detailnya mengenai string formatting dibahas pada chapter String Formatting

A.17.4. Penggabungan string (concatenation)

Ada beberapa metode yang bisa digunakan untuk *string concatenation* atau operasi penggabungan string.

• Menggunakan teknik penulisan string literal sebaris.

Caranya dengan langsung tulis saja semua string-nya menggunakan separator karakter spasi.

```
text = "hello " "python"
print(text)
# output → hello python
```

• Menggunakan operator +.

Operator + jika diterapkan pada string menghasilkan penggabungan string.

```
text_one = "hello"
text_two = "python"
text = text_one + " " + text_two
```

Untuk data non-string jika ingin digabung harus dibungkus dengan fungsi str() terlebih dahulu. Fungsi str() digunakan untuk mengkonversi segala jenis data ke bentuk string.

```
text = "hello"
number = 123
yes = True

message = text + " " + str(number) + " " + str(yes)

print(message)
# output → hello 123 True
```

Lebih detailnya mengenai fungsi str() dibahas setelah ini pada bagian Konversi data ke string

• Menggunakan method join() milik string.

Pada penerapannya, karakter pembatas atau *separator* ditulis terlebih dahulu, kemudian di-*chain* dengan method join dengan isi argument adalah list yang ingin digabung.

```
text = " ".join(["hello", "python"])
print(text)
# output → hello python
```

A.17.5. Operasi sequence pada string

String masih termasuk kategori tipe data sequence, yang artinya bisa digunakan pada operasi standar sequence, contoh seperti perulangan,

pengaksesan elemen, dan slicing.

Mengecek lebar karakter string

Fungsi len() ketika digunakan pada tipe data string mengembalikan informasi jumlah karakter string.

```
text = "hello python"

print("text:", text)
# output → hello python

print("length:", len(text))
# output → 12
```

Mengakses element string

Setiap elemen string bisa diakses menggunakan index. Penulisan notasi pengaksesannya sama seperti pada tipe data sequence lainnya, yaitu menggunakan string[index].

```
text = "hello python"
print(text[0])
# output → h

print(text[1])
# output → e

print(text[2])
# output → 1
```

Selain via index, keyword perulangan for bisa dimanfaatkan untuk mengiterasi elemen string. Contoh:

```
for c in text:
   print(c)
```

Contoh lain menggunakan range():

```
for i in range(0, len(text)):
    print(text[i])
```

Output:



DANGER

Pengaksesan elemen menggunakan index di-luar kapasitas data akan menghasilkan error.

Sebagai contoh, string text = "hello", jika diakses index ke-5-nya
misalnya (text[5]) hasilnya adalah error.

Slicing string

Teknik slicing bisa diterapkan pada data string. Contoh:

```
text = "hello python"

print(text[1:5])
# output → ello

print(text[7:])
# output → ython

print(text[:4])
# output → hell
```

Lebih detailnya mengenai slice dibahas pada chapter Slice

A.17.6. Operasi character & case

Tipe data string memiliki beberapa method yang berguna untuk keperluan operasi string yang berhubungan dengan *character* & *case*

Pengecekan karakter alfabet dan angka

 Method isalpha() digunakan untuk mengecek apakah string berisi karakter alfabet atau tidak. Nilai kembaliannya True jika semua karakter dalam string adalah alfabet.

```
print("abcdef".isalpha())
# output → True, karena abcdef adalah alfabet
```

 Method isdigit() digunakan untuk mengecek apakah string berisi karakter digit atau tidak. Nilai kembaliannya True jika semua karakter dalam string adalah angka numerik (termasuk pangkat).

```
print("123456".isdigit())
# output → True, karena 123456 adalah digit

print("123abc".isdigit())
# output → False, karena ada karakter abc yang bukan merupakan digit

print('2¹₃'.isdigit())
# output → False, karena bilangan pecahan memiliki karakter `/` yang tidak termasuk dalam kategori digit

print('4²'.isdigit())
# output → True, karena 4² adalah bilangan pangkat

print('YA'.isdigit())
# output → True, karena YA adalah digit arabic

print('⁴¹.isdigit())
# output → True, karena ⁴ adalah digit
```

 Method <u>isdecimal()</u> digunakan untuk mengecek apakah string berisi karakter desimal atau tidak. Nilai kembaliannya <u>True</u> jika semua karakter dalam string adalah angka numerik desimal.

```
print("123456".isdecimal())
# output → True, karena 123456 adalah angka desimal

print("123abc".isdecimal())
# output → False, karena ada karakter abc yang bukan merupakan angka desimal

print('2⅓'.isdecimal())
```

 Method isnumeric() digunakan untuk mengecek apakah string berisi karakter desimal atau tidak. Nilai kembaliannya True jika semua karakter dalam string adalah angka numerik (termasuk pecahan, pangkat, dan angka numerik lainnya).

```
print("123456".isnumeric())
# output → True, karena 123456 adalah angka numerik

print("123abc".isnumeric())
# output → False, karena ada karakter abc yang bukan merupakan numerik

print('2⅓'.isnumeric())
# output → True, karena bilangan pecahan termasuk dalam kategori numerik

print('4²'.isnumeric())
# output → True, karena bilangan pangkat termasuk dalam kategori numerik

print('YA'.isnumeric())
# output → True, karena YA adalah angka numerik arabic

print('¼'.isnumeric())
# output → True, karena ¼ adalah angka numerik
```

 Method isalnum() digunakan untuk mengecek apakah string berisi setidaknya karakter alfabet atau digit, atau tidak keduanya. Nilai kembaliannya True jika semua karakter dalam string adalah alfabet atau angka numerik.

```
print("123abc".isalnum())
# output → True, karena 123 adalah digit dan abc adalah alfabet
print("12345⅓".isalnum())
```

Pengecekan karakter whitespace

Method isspace() digunakan untuk mengecek apakah string berisi karakter whitespace.

```
print(" ".isspace())
# output → True, karena string berisi karakter spasi

print("\n".isspace())
# output → True, karena string berisi karakter newline

print("\n\r".isspace())
# output → True, karena string berisi karakter newline

print("hello\n\r".isspace())
# output → False, karena string berisi tulisan hello yang tidak termasuk dalam kategori whitespace
```

Pengecekan karakter case

 Method islower() digunakan untuk mengecek apakah semua karakter string adalah ditulis dalam huruf kecil (*lower case*), jika kondisi tersebut terpenuhi maka nilai kembaliannya adalah True.

```
print("hello python".islower())
# output → True

print("Hello Python".islower())
# output → False

print("HELLO PYTHON".islower())
# output → False
```

• Method istitle() digunakan untuk mengecek apakah kata dalam string adalah ditulis dengan awalan huruf besar (*title case*), jika kondisi tersebut terpenuhi maka nilai kembaliannya adalah True.

```
print("hello python".istitle())
# output → False

print("Hello Python".istitle())
# output → True

print("HELLO PYTHON".istitle())
# output → False
```

• Method isupper() digunakan untuk mengecek apakah semua karakter string adalah ditulis dalam huruf besar (*upper case*), jika kondisi tersebut terpenuhi maka nilai kembaliannya adalah True.

```
print("hello python".isupper())
# output → False

print("Hello Python".isupper())
# output → False

print("HELLO PYTHON".isupper())
# output → True
```

Mengubah karakter case

Beberapa method yang bisa digunakan untuk mengubah case suatu string:

• Method capitalize() berfungsi untuk mengubah penulisan karakter pertama string menjadi huruf besar (capitalize).

- Method title() berfungsi untuk mengubah penulisan kata dalam string diawali dengan huruf besar (title case).
- Method upper() berfungsi untuk mengubah penulisan semua karakter string menjadi huruf besar (upper case).
- Method lower() berfungsi untuk mengubah penulisan semua karakter string menjadi huruf kecil (lower case).
- Method swapcase() berfungsi untuk membalik penulisan case karakter string. Untuk karakter yang awalnya huruf kecil menjadi huruf besar, dan sebaliknya.

```
print("hello python".capitalize())
# output → Hello python

print("hello python".title())
# output → Hello Python

print("hello python".upper())
# output → HELLO PYTHON

print("Hello Python".lower())
# output → hello python

print("Hello Python".swapcase())
# output → hELLO pYTHON
```

A.17.7. Operasi pencarian string & substring

Pengecekan string menggunakan keyword in

Keyword in bisa digunakan untuk mengecek apakah suatu string merupakan bagian dari string lain. Nilai balik statement adalah boolean. Contoh:

```
text = "hello world"
print("ello" in text)
# output → True
```

Teknik tersebut bisa dikombinasikan dengan seleksi kondisi if:

```
text = "hello world"
if "ello" in text:
    print(f"py is in {text}")
# output → py is in hello world
```

Pengecekan substring

Ada beberapa Method yang bisa digunakan untuk keperluan pengecekan substring, apakah suatu string merupakan dari string lain.

 Menggunakan method startswith() untuk mengecek apakah suatu string diawali dengan huruf/kata tertentu.

```
print("hello world".startswith("hell"))
# output → True

print("hello world".startswith("ello"))
# output → False
```

 Menggunakan method endswith() untuk mengecek apakah suatu string diakhiri dengan huruf/kata tertentu.

```
print("hello world".endswith("orld"))
# output → True
```

 Menggunakan method count() untuk mengecek apakah suatu string merupakan bagian dari string lain.

```
print("hello world".count("ello"))
# output → 1
```

Method ini mengembalikan jumlah huruf/kata yang ditemukan. Jika kebutuhannya adalah mencari tau apakah suatu substring ada atau tidak, maka gunakan operasi logika lebih dari 0 (atau n > 0).

```
print("hello world".count("ello") > 0)
# output → True
```

Pencarian index substring

Method-method berikut sebenarnya kegunaannya mirip seperti method untuk pengecekan substring, perbedaannya adalah nilai balik pemanggilan method berupa index substring.

 Method count() mengembalikan jumlah substring yang ditemukan sesuai kata kunci yang dicari.

```
text = "hello world hello world"
print(text.count("ello"))
# output → 2
```

 Method index() mengembalikan index substring pertama yang ditemukan sesuai kata kunci yang dicari. Jika substring tidak ditemukan, method ini menghasilkan error.

```
text = "hello world hello world"
print(text.index("worl"))
# output → 6
```

 Method rindex() mengembalikan index substring pertama yang ditemukan sesuai kata kunci yang dicari dengan urutan pencarian adalah dari kanan. Jika substring tidak ditemukan, method ini menghasilkan error.

```
text = "hello world hello world"
print(text.rindex("worl"))
# output → 18
```

 Method find() mengembalikan index substring pertama yang ditemukan sesuai kata kunci yang dicari. Jika substring tidak ditemukan, method ini menghasilkan nilai -1.

```
text = "hello world hello world"
print(text.find("worl"))
# output → 6
```

 Method rfind() mengembalikan index substring pertama yang ditemukan sesuai kata kunci yang dicari dengan urutan pencarian adalah dari kanan. Jika substring tidak ditemukan, method ini menghasilkan nilai
 -1.

```
text = "hello world hello world"
print(text.rfind("worl"))
# output → 18
```

A.17.8. Operasi string lainnya

Replace substring

Method replace() digunakan untuk me-replace suatu substring dengan string lain. Contoh penggunaan:

```
str_old = "hello world"
str_new = str_old.replace("world", "python")
print(str_new)
# output → hello python
```

Trim / strip

Metode trimming/stripping digunakan untuk menghapus *whitespace* yang diantaranya adalah baris baru dan juga spasi.

Sebelum kita mulai, coba perhatikan kode berikut. String text dideklarasikan menggunakan """ yang dalam penerapannya tidak akan meng-escape whitespace.

```
text = """
hello python
"""

print(f"--{text}--")
# output ↓
#
# --
# hello python
# --
```

Bisa dilihat saat di print kelihatan *newline* atau baris barunya pada awal string dan juga akhir string.

Dengan menggunakan teknik trimming, whitespace bisa dihilangkan. Ada beberapa method yang bisa digunakan, diantaranya:

 Method lstrip() untuk trim whitespace karakter di awal atau sebelah kiri string.

```
text = """
hello python
"""

print(f"--{text.lstrip()}--")
# output ↓
#
# --hello python
# --
```

• Method rstrip() untuk trim whitespace karakter di akhir atau sebelah kanan string.

```
text = """
hello python
"""

print(f"--{text.rstrip()}--")
# output ↓
#
# --
# hello python--
```

• Method strip() untuk trim whitespace karakter di awal dan akhir string.

```
text = """
hello python
"""

print(f"--{text.strip()}--")
# output → --hello python--
```

Join string

Method join() berguna untuk menggabungkan list berisi element string. String yang digunakan untuk memanggil method ini menjadi *separator* operasi join.

```
data = ["hello", "world", "abcdef"]
res = "-".join(data)
print(res)
# output → hello-world-abcdef
```

Konversi data ke string

Ada beberapa metode konversi tipe data ke string, diantaranya:

• Menggunakan fungsi str().

Fungsi ini bisa digunakan untuk mengkonversi data bertipe apapun ke bentuk string. Contoh penerapan:

```
number = 24
string1 = str(number)
print(string1)
# output → 24
```

• Menggunakan teknik string formatting. Contoh:

```
number = 24
string1 = f"{number}"
print(string1)
# output → 24
items = [1, 2, 3, 4]
string2 = f"{items}"
print(string2)
# output → [1, 2, 3, 4]
obj = {
    "name": "AMD Ryzen 5600g",
    "type": "processor",
    "igpu": True,
}
string3 = f"{obj}"
print(string3)
# output → {'name': 'AMD Ryzen 5600g', 'type': 'processor', 'igpu':
True}
```

Lebih detailnya mengenai konversi tipe data dibahas pada chapter Konversi Tipe Data

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../string

Chapter relevan lainnya

- Unicode
- Slicing

TBA

- Bytes
- Konversi tipe data ke string

Referensi

- https://docs.python.org/3/library/string.html
- https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#text-sequence-type-str
- https://docs.python.org/3/reference/lexical_analysis.html#f-strings

A.18. Python Unicode String

Python mengadopsi aturan standar Unicode dalam pengelolahan karakter dalam string. Benefitnya Python mendukung dan mengenali berbagai macam jenis karakter, termasuk diantaranya adalah huruf Arab, Jepang, emoji, symbol, dan banyak jenis karakter lainnya.

Unicode sendiri adalah suatu aturan standar untuk encoding text yang di-maintain oleh Unicode Consortium. Standarisasi ini diciptakan untuk mendukung semua jenis penulisan yang ada di bumi.

Pada chapter ini kita akan membahas tentang bagaimana implementasi Unicode di Python.

A.18.1. Penerapan Unicode

Dalam dunia per-Unicode-an, ada yang disebut dengan **code point** yaitu suatu angka numerik (bisa desimal maupun hexadecimal) yang merepresentasikan karakter tertentu. Jadi bisa diibaratkan *identifier* dari suatu karakter. Semua karakter ada *code point*-nya, termasuk huruf A, B, C, maupun karakter lainnya (angka, tulisan romawi, symbol, dll).

Cara penulisan karakter unicode sendiri bisa dengan langsung menuliskan karakternya, atau bisa juga dengan menuliskan *code point* dalam notasi tertentu.

• Contoh penulisan text dengan langsung menuliskan karakternya:

```
message = "♦♦♦♦♦ :"

print(message)

# output → ♦♦♦♦♦ :
```

• Menggunakan notasi special character \uxxxx, dimana \uxxx diisi dengan code point dalam encoding 16-bit.

```
message = "\uC548\uB155\uD558\uC138\uC694"

print(message)

# output → ◊◊◊◊◊◊
```

- Code point 16-bit C548 merepresentasikan karakter 🗇
- Code point 16-bit B155 merepresentasikan karakter 🗇
- Code point 16-bit D558 merepresentasikan karakter 🗇
- Code point 16-bit C548 merepresentasikan karakter 🗇
- Code point 16-bit C694 merepresentasikan karakter (*)

Untuk memunculkan emoji menggunakan kode encoding 16-bit butuh tambahan effort karena code point emoji tidak cukup jika direpresentasikan oleh *code point* yang lebarnya hanya 16-bit.

Menggunakan notasi special character \uxxxxxxxxx, dimana \uxxxxxxxx diisi code point dalam encoding 32-bit.

```
message = "\U0000C548\U0000B155\U0000D558\U0000C138\U0000C694 \U0001F600"
print(message)
```

- Code point 32-bit 0000C548 merepresentasikan karakter
 Code point 32-bit 0000B155 merepresentasikan karakter
 Code point 32-bit 0000D558 merepresentasikan karakter
 Code point 32-bit 0000C138 merepresentasikan karakter
 Code point 32-bit 0000C694 merepresentasikan karakter
 Code point 32-bit 0000F600 merepresentasikan emoji
- Atau menggunakan notasi special character \N{NAME}, dimana NAME diisi dengan nama karakter unicode dalam huruf besar.

```
message = "\N{HANGUL SYLLABLE AN}\N{HANGUL SYLLABLE NYEONG} \N{GRINNING FACE}"
print(message)
# output → ◇◇ ③

Nama karakter Unicode HANGUL SYLLABLE AN merepresentasikan karakter ◇
Nama karakter Unicode HANGUL SYLLABLE NYEONG merepresentasikan karakter ◇
Nama karakter Unicode GRINNING FACE merepresentasikan emoji ④

Salah satu website yang berguna untuk mencari informasi nama dan code point karakter Unicode:
```

https://www.compart.com/en/unicode/

A.18.2. Fungsi utilitas pada Unicode

Fungsi ord()

Fungsi ord() digunakan untuk mengambil nilai code point dari suatu karakter. Nilai baliknya adalah numerik berbasis desimal.

```
text = "N"
codePoint = ord(text)
print(f'code point of {text} in decimal: {codePoint}')
# output → code point of N in decimal: 78

text = "◈"
codePoint = ord(text)
print(f'code point of {text} in decimal: {codePoint}')
# output → code point of ◈ in decimal: 50504
```

Untuk menampilkan code point dalam notasi hexadesimal, cukup bungkus menggunakan fungsi (hex()).

```
text = "♦"
codePoint = ord(text)

print(f'code point of {text} in decimal: {codePoint}')
# output → code point of ♦ in decimal: 50504
```

Bisa dilihat dari program di atas, unicode code point dari karakter 💿 dalam bentuk hexadesimal adalah c548]. Jika dicek pada praktek sebelumnya, kode hexadesimal yang sama kita gunakan juga dalam penulisan karakter unicode menggunakan notasi \uxxxx (yaitu \uc548).

Fungsi chr()

Fungsi chr() adalah kebalikan dari fungsi ord(), kegunaannya adalah untuk menampilkan string sesuai code point.

Pada contoh dibawah ini fungsi chr() digunakan untuk memunculkan karakter dengan code point desimal 50504 dan juga hexadesimal C548, yang keduanya adalah merepresentasikan karakter yang sama, yaitu 🗇.

```
codePoint = chr(50504)
print(codePoint)
# output → ◊

codePoint = chr(0xC548)
print(codePoint)
# output → ◊
```

Catatan chapter

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../unicode

Chapter relevan lainnya

String

Referensi

- https://docs.python.org/3/howto/unicode.html#:~:text=Python's%20string%20type%20uses%20the,character%20its%20own%20unique%20code.
- https://docs.python.org/3/howto/unicode.html?highlight=unicode%20howto#the-string-type

A.19. Number/Bilangan di Python

Sedikit mengulang tentang pembahasan chapter Tipe Data: numerik, telah dijelaskan bahwa Python mengenal 3 jenis tipe data numerik, yaitu int, float, dan complex.

Pada chapter ini kita akan belajar lebih dalam tentang ketiganya.

A.19.1. Integer

Bilangan bulat direpresentasikan oleh tipe data int (kependekan dari *integer*). Cara deklarasi nilai bertipa data ini adalah menggunakan literal integer dimana angka ditulis langsung. Contoh:

```
angka1 = 24
angka2 = 13
total = angka1 + angka2
print(f"angka: {total}")
# output → angka: 37
```

① INFO Ada yang unik dengan deklarasi bilangan bulat di Python. Diperbolehkan untuk menambahkan karakter underscore (_) di sela-sela angka. Misalnya: angka3 = 100_2_345_123 print(f"angka3: {angka3}") # output → angka3: 1002345123 Variabel angka3 di atas nilainya adalah sama dengan literal 1002345123.

Literal integer *default*-nya adalah berbasis 10, contohnya seperti 24 dan 13 di atas keduanya adalah berbasis 10. Dan umumnya bahasa pemrograman lain juga sama.

A.19.2. Hexadecimal, Octal, Binary

Selain basis 10, bilangan bulat bisa dituliskan menggunakan basis lain, misalnya heksadesimal/oktal/biner, caranya dengan memanfaatkan *prefix* atau suatu awalan saat penulisan literalnya.

- Prefix literal untuk hexadesimal: 0x
- Prefix literal untuk oktal: 00
- Prefix literal untuk biner: 0b

```
angka = 140
angka_heksadesimal = 0x8c
angka_oktal = 00214
angka_biner = 0b10001100

print(f"angka: {angka}")
# output → angka: 140

print(f"heksadesimal: {angka_heksadesimal}")
# output → heksadesimal: 140

print(f"oktal: {angka_oktal}")
# output → oktal: 140

print(f"biner: {angka_biner}")
# output → biner: 140
```

Nilai numerik (tanpa melihat basis deklarasinya) ketika di-print pasti dimunculkan dalam basis 10. Python otomatis meng-handle proses konversi antar basisnya. Pembuktiannya bisa dilihat pada output program di atas.

```
∨ TERMINAL

angka: 140
heksadesimal: 140
oktal: 140
biner: 140
```

Dari perbandingan source code dan output, terlihat bahwa angka 8c heksadesimal adalah sama dengan 214 oktal dan 10001100 biner.

Sedangkan untuk memunculkan angka-angka tersebut sesuai basisnya caranya adalah dengan menggunakan metode string formatting, dengan menambahkan suffix dalam penulisan variabel. Contoh:

```
angka = 140
angka_heksadesimal = 0x8c
angka_oktal = 0o214
angka_biner = 0b10001100

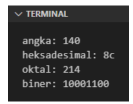
print(f"angka: {angka:d}")
# output → angka: 140

print(f"heksadesimal: {angka_heksadesimal:x}")
# output → heksadesimal: 8c

print(f"oktal: {angka_oktal:o}")
# output → oktal: 214

print(f"biner: {angka_biner:b}")
```

Output program:



Perbedaan lengkap tentang prefix dan suffix tiap basis bilangan bisa dicek pada tabel berikut:

Nama	Basis	Deklarasi		String formatting	
		Prefix	Contoh	Suffix	Contoh
Decimal	10	-	angka1 = 24 angka2 = 13	d atau tanpa suffix	<pre>print(f"angka1: {angka1}") print(f"angka2: {angka2:d}")</pre>
Hexadecimal	16	• Ox	hex1 = 0x8c hex2 = 0xff00c0	x	<pre>print(f"hex1: {hex1:x}") print(f"hex2: {hex2:x}")</pre>
Octal	8	00	oct1 = 00214 oct2 = 00605	0	<pre>print(f"oct1: {oct1:o}") print(f"oct2: {oct2:o}")</pre>
Binary	2	0b	bin1 = 0b1010 bin2 = 0b110	b	<pre>print(f"bin1: {bin1:b}") print(f"bin2: {bin2:b}")</pre>

Lebih detailnya mengenai string formatting dibahas pada chapter String Formatting

Operasi perbandingan antar basis

Nilai bilangan integer meskipun dideklarasikan dengan basis biner, heksadesimal, atau oktal, nilai tersebut disimpan di variabel oleh Python dalam satu tipe data, yaitu int. Dari sifat tersebut, maka operasi logika perbandingan bisa dilakukan tanpa melihat basis numerik-nya, karena kesemuanya pasti bertipe int.

Output program:

```
∨ TERMINAL
angka 140 sama dengan biner 10001100
```

Print nilai numerik dalam basis tertentu menggunakan suffix

Angka numerik bisa di-print dalam basis apapun tanpa melihat deklarasinya menggunakan basis apa. Contohnya bisa dilihat pada program berikut, nilai oktal 214 di-print dalam 4 basis berbeda dengan memanfaatkan suffix tiap-tiap basis.

```
angka_oktal = 00214

print(f"angka: {angka_oktal:d}")
# output → angka 140

print(f"heksadesimal: {angka_oktal:x}")
# output → heksadesimal: 8c

print(f"oktal: {angka_oktal:o}")
# output → oktal: 214

print(f"biner: {angka_oktal:b}")
# output → biner: 10001100
```

Operasi aritmatika antar basis

Operasi aritmatika, apapun itu, juga bisa dilakukan antar basis. Contoh:

```
angka = 140
angka_heksadesimal = 0x8c
angka_oktal = 0o214
angka_biner = 0b10001100

total = angka + angka_heksadesimal + angka_oktal + angka_biner
print(f"total: {total} (hex: {total:x}, oct: {total:o}, bin: {total:b})")
# output → angka 140 sama dengan biner 10001100
```

Output program:

```
∨ TERMINAL

total: 560 (hex: 230, oct: 1060, bin: 1000110000)
```

Print nilai numerik dalam basis tertentu menggunakan fungsi

• Fungsi oct() digunakan untuk memunculkan nilai numerik dalam basis oktal dalam tipe data string.

```
int1 = oct(140)
print(f"int1: {int1}")
# output → int1: 0o214

int2 = oct(0x8c)
print(f"int2: {int2}")
# output → int2: 0o214
```

• Fungsi hex() digunakan untuk memunculkan nilai numerik dalam basis heksadesimal dalam tipe data string.

```
int3 = hex(140)
print(f"int3: {int3}")
# output → int3: 0x8c

int4 = hex(0b10001100)
print(f"int4: {int4}")
# output → int4: 0x8c
```

• Fungsi bin() digunakan untuk memunculkan nilai numerik dalam basis biner dalam tipe data string.

```
int5 = bin(140)
print(f"int5: {int5}")
# output → int5: 0b10001100

int6 = bin(0o214)
print(f"int6: {int6}")
# output → int6: 0b10001100
```

Fungsi int()

Fungsi int() digunakan untuk mengkonversi data string berisi angka numerik berbasis apapun (selama basisnya 0 hingga 36) ke tipe data integer.

```
int1 = int("0b10001100", base=2)
print(f"int1: {int1}")
# output → int1: 140

int2 = int("0x8c", base=16)
print(f"int2: {int2}")
```

A.19.3. Floating point (float)

Bilangan *float* adalah bilangan yang memiliki angka dibelakang koma (atau titik untuk sistem angka luar negeri), misalnya angka 3.14 (yang di negara kita biasa ditulis dengan 3,14).

Umumnya bilangan ini dikenal dengan nama **bilangan desimal**. Namun penulis tidak menggunakan istilah ini karena kata desimal pada chapter ini tidak selalu berarti bilangan dengan nilai dibelakang koma.

Penulis memilih menggunakan istilah bilangan float.

Untuk mendeklarasikan bilangan float, langsung saja tulis angka yang diinginkan dengan penanda dibelakang koma adalah tanda titik. Misalnya:

```
angka_float = 3.141592653589
print(f"angka float: {angka_float}")
# output → angka float: 3.141592653589
```

Khusus untuk bilangan float yang nilai belakang komanya adalah 0 bisa dituliskan dengan tanpa menuliskan angka 0 -nya. Contoh:

```
angka_float = 3.
print(f"angka float: {angka_float}")
# output → angka float: 3.0
```

Pembulatan / rounding

Pembulatan nilai di belakang koma dilakukan menggunakan fungsi round(). Panggil fungsi tersebut, sisipkan data float yang ingin dibulatkan sebagai argument pertama fungsi dan jumlah digit belakang koma sebagai argument ke-dua.

```
pi = 3.141592653589

n1 = round(pi, 2)
print(f"n1: {n1}")
# output → n1: 3.14

n2 = round(pi, 5)
print(f"n2: {n2}")
# output → n2: 3.14159
```

Selain fungsi round() ada juga 2 fungsi milik module math yang cukup berguna untuk keperluan

pembulatan ke-bawah atau ke-atas.

· Pembulatan ke-bawah.

```
import math

n3 = math.floor(pi)
print(f"n3: {n3}")
# output → n3: 3
```

· Pembulatan ke-atas

```
import math

n4 = math.ceil(pi)
print(f"n4: {n4}")
# output → n4: 4
```

Kedua fungsi di atas menghasilkan nilai balik bertipe int, tidak seperti fungsi round() yang mengembalikan nilai float.

Pembulatan float dengan string formatting

Fungsi round(), math.floor(), dan math.ceil() menerima data float sebagai argument pemanggilan fungsi dan mengembalikan nilai baru setelah dibulatkan.

Jika pembulatan hanya diperlukan saat printing saja, lebih efektif menggunakan metode string formatting. Caranya, tulis variabel dalam string formatting lalu tambahkan suffix $:.\{n\}f$ dimana n diisi dengan jumlah digit belakang koma. Sebagai contoh, suffix :.2f menghasilkan string berisi data float dengan 2 digit dibelakang koma.

Contoh versi lebih lengkap:

```
angka_float = -3.141592653589

print(f"angka float: {angka_float:.2f}")
# output → angka float: -3.14

print(f"angka float: {angka_float:.3f}")
# output → angka float: -3.142

print(f"angka float: {angka_float:.4f}")
# output → angka float: -3.1416
```

• Karakteristik floating point

Hampir di semua bahasa pemrograman yang ada, tipe data float (atau sejenisnya) memiliki satu sifat unik dimana angka belakang koma tidak tersimpan secara pasti informasinya digitnya.

Agar lebih jelas, silakan run program berikut:

```
n = 3.14 + 2.8
print(f"3.14 + 2.8: {n}")
```

```
√ TERMINAL

3.14 + 2.8: 5.9399999999999999
```

Ajaib bukan? Operasi aritmatika 3.14 + 2.8 menghasilkan output 5.939999999999995.

Namun tidak usah khawatir, ini bukan error. Di belakang layar, komputer memang selalu menyimpan informasi angka belakang koma float secara tidak pasti (tidak *fixed*).

Untuk menampilkan angka fixed-nya, gunakan suffix :f. Contoh:

```
n = 3.14 + 2.8
print(f"3.14 + 2.8: {n:f}")
# output → 3.14 + 2.8: 5.940000
```

Manfaatkan suffix $: \{n\}f$ untuk menampilkan jumlah digit belakang koma (n) sesuai keinginan. Misalnya:

```
n = 3.14 + 2.8
print(f"3.14 + 2.8: {n:.2f}")
# output → 3.14 + 2.8: 5.94
```

Lebih detailnya mengenai string formatting dibahas pada chapter String Formatting

• Konversi tipe data via fungsi float()

Fungsi float() digunakan untuk mengkonversi suatu nilai menjadi float.

```
number = 278885
float_num1 = float(number)
```

Fungsi ini cukup berguna untuk dipergunakan dalam kebutuhan konversi tipe data, misalnya dari string ke float.

```
text = '278885.666'
float_num2 = float(text)
print(f"float_num2: {float_num2}")
# output → float_num: 278885.666
```

Notasi float exponential

Deklarasi nilai float bisa ditulis menggunakan literal float dengan notasi exponsensial, yaitu $\{f\}e\{n\}$ atau $\{f\}e+\{n\}$ dimana literal tersebut menghasilkan angka $\{f^* (10 \land n)\}$.

Agar lebih jelas, langsung ke praktek saja.

```
float1 = 2e0
print(f"float1: {float1}")
# output → float1: 2.0

float2 = 577e2
print(f"float2: {float2}")
# output → float2: 57700.0

float3 = 68277e+6
print(f"float3: {float3}")
# output → float3: 682770000000.0
```

Penjelasan:

- Notasi 2e0 artinya adalah 2.0 * (10 ^ 0). Nilai tersebut ekuivalen dengan 2.0
- Notasi 577e2 artinya adalah 577.0 * (10 ^ 2). Nilai tersebut ekuivalen dengan 57700.0
- Notasi 68277e+6 artinya adalah 68277.0 * (10 ^ 6) . Nilai tersebut ekuivalen dengan 68277000000.0

Nilai n setelah huruf e jika diisi dengan nilai negatif menghasilkan output dengan formula f / (10 n). Contoh:

```
float4 = 6e-3
print(f"float4: {float4}")
# output → float4: 0.006
```

A.19.4. Bilangan complex

Bilangan complex adalah bilangan yang isinya merupakan kombinasi bilangan real dan bilangan imajiner,

contohnya seperti 120+3j.

Informasi bilangan real pada *complex number* bisa dimunculkan menggunakan property real sedangkan informasi bilangan imajinernya menggunakan property imag. Contoh:

```
angka_complex = 120+3j
print(f"angka complex: {angka_complex}")
# output → angka complex: (120+3j)

r = angka_complex.real
print(f"angka real: {r}")
# output → angka real: 120.0

i = angka_complex.imag
print(f"angka imajiner: {i}")
# output → angka imajiner: 3.0
```

Fungsi complex()

Fungsi complex() adalah digunakan sebagai alternatif cara membuat bilangan kompleks.

Sebagai contoh, bilangan 120+3j jika dituliskan menggunakan fungsi complex() maka penulisannya seperti berikut:

```
angka_complex = complex(120, 3)
print(f"angka complex: {angka_complex}")
# output → angka complex: (120+3j)
```

Operasi aritmatika bilangan complex

Seperti wajarnya suatu bilangan, nilai *complex* bisa dimasukan dalam operasi matematika standar, misalnya:

```
cmp1 = 120-2j
cmp2 = -19+4j

res = cmp1 + cmp2
print(f"angka complex: {res}")
# output → angka complex: (101+2j)

res = cmp1 + cmp2 + 23
print(f"angka complex: {res}")
# output → angka complex: (124+2j)

res = (cmp1 + cmp2 + 23) / 0.5
print(f"angka complex: {res}")
```

Penjelasan:

- · Operasi antar bilangan kompleks akan melakukan perhitungan terhadap bilangan real dan juga bilangan imajinernya.
- Operasi antara bilangan kompleks vs. bilangan real, menghasilkan dua operasi aritmatika:
 - Menghitung bilangan real bilangan complex vs bilangan real
 - Dan juga menghitung bilangan imajiner vs bilangan real

Catatan chapter 📑



Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../number-bilangan

Chapter relevan lainnya

- Variabel
- Tipe Data
- String: formatting

TBA

- nan
- inf

Referensi

- https://pythondev.readthedocs.io/numbers.html
- https://note.nkmk.me/en/python-nan-usage/
- https://note.nkmk.me/en/python-inf-usage/

A.20. Python Slice (Data Sequence Slicing)

Pada chapter ini kita akan belajar tentang penerapan teknik slice pada data sequence.

A.20.1. Pengenalan slice

Teknik slice atau slicing digunakan untuk mengakses sekumpulan element/item dari data sequence sesuai dengan index yang diinginkan. Data sequence sendiri adalah klasifikasi tipe data yang berisi kumpulan data terurut atau sekuensial. Yang termasuk dalam tipe data sequence adalah list, range, tuple, dan string.

Operasi slice mengembalikan data bertipe sama seperti data aslinya, sedangkan isi sesuai dengan index yang ditentukan.

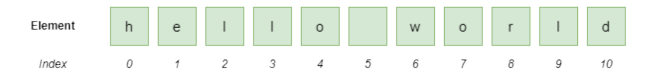
Salah satu penerapan slice adalah dengan memanfaatkan notasi data[start:end] atau data[start:end:step].

- start adalah index awal slicing. Misalkan index start adalah 2 maka slicing dimulai dari element index ke-2.
- end adalah index akhir slicing. Misalkan index end adalah 5 maka slicing berakhir **sebelum** element index ke-5 (yang berarti element ke-4).
- step by default nilainya 1, kegunaannya untuk menentukan apakah element yang dikembalikan adalah setiap step index.

Lanjut praktek. Pada contoh berikut disiapkan variabel data_str berisi string hello world yang kemudian akan di-slice datanya.

```
data_str = "hello world"
print(data_str)
# output → hello world
```

Variabel data_str visualisasinya dalam bentuk sequence kurang lebih seperti ini. Lebar element data adalah 11 dengan index awal 0 dan index akhir 10.



Ok, sekarang kita coba slice data_str:

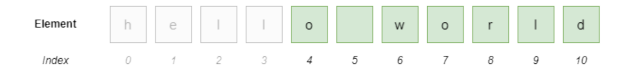
Slicing element index ke-0 hingga ke-2, maka notasinya adalah
 data_str[0:3]. Perlu diketahui bahwa end diisi dengan nilai index-1,
 jadi jika ingin mengambil element hingga index ke-2 maka nilai end
 adalah 3.

• Slicing element index ke-2 hingga ke-7, maka notasinya adalah

• Slicing element hingga index ke-4, maka notasinya adalah data_str[:5]. Nilai start jika tidak diisi maka default-nya adalah 0. Notasi tersebut adalah ekuivalen dengan data_str[0:5].

Slicing element dimulai index ke-4, maka notasinya adalah data_str[4:].
 Nilai end jika tidak diisi maka default-nya adalah nilai jumlah element data (ekuivalen dengan notasi data_str[4:len(data_str)]).

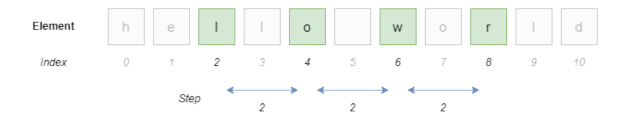
```
slice4 = data_str[4:]
```



 Slicing element dimulai index ke-3 hingga ke-6 dengan element yang dikembalikan adalah setiap 1 element, maka notasinya adalah data_str[3:7:1].

• Slicing element dimulai index ke-2 hingga ke-8 dengan ketentuan element yang dikembalikan adalah setiap 2 element, notasinya: data_str[2:9:2].

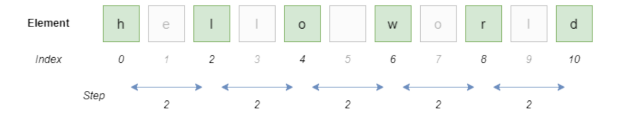
```
slice6 = data_str[2:9:2]
print(slice6)
# output → lowr
```



• Slicing seluruh element bisa dilakukan dengan notasi data_str[:]. Notasi tersebut adalah ekuivalen dengan data_str[0:len(data_str)].

 Slicing seluruh element dengan element dengan ketentuan element yang dikembalikan adalah setiap 2 element, ditulis dengan notasi data_str[::2]. Notasi tersebut adalah ekuivalen dengan data_str[0:len(data_str):2].

```
slice8 = data_str[::2]
print(slice8)
# output → hlowrd
```



Tentang slicing seluruh element

Slicing seluruh element bisa dilakukan dengan notasi data[0:len(data)] atau data[0:len(data):1]. Sebagai contoh, 3 statement printing tuple berikut memunculkan output yang sama meskipun data tuple yang ditampilkan adalah dari variabel yang berbeda.

```
data_tuple = (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14)
print(data_tuple)
# output → (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14)

tuple1 = data_tuple[0:len(data_tuple)]
print(tuple1)
# output → (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14)

tuple2 = data_tuple[0:len(data_tuple):1]
print(tuple2)
# output → (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14)
```

Ok, lalu kenapa harus menggunakan teknik ini? padahal operasi assignment data tuple ke variabel baru jauh lebih mudah, misalnya:

```
tuple3 = data_tuple
print(tuple3)
# output → (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14)
```

Statement assignment tuple3 di atas isinya adalah sama dengan data hasil operasi slicing tuple1 dan tuple2, namun *reference*-nya adalah berbeda.

Kita akan bahas lebih detail topik reference pada chapter berikutnya, yaitu Call by Assignment.

A.20.2. Fungsi slice()

Notasi penulisan slice bisa disimpan pada suatu variabel dengan memanfaatkan fungsi slice(). Nilai start, end, dan step dijadikan argument pemanggilan fungsi tersebut dengan notasi slice(start, end) atau slice(start, end, step).

Pada contoh berikut, perhatikan bagaimana perbedaan slicing pada list1, list2, dan list3:

```
data_list = [2, 4, 6, 7, 9, 11, 13]
print(data_list)
# output → [2, 4, 6, 7, 9, 11, 13]

list1 = data_list[2:6:1]
print(list1)
# output → [6, 7, 9, 11]

list2 = data_list[slice(2, 6, 1)]
print(list2)
# output → [6, 7, 9, 11]

sl = slice(2, 6)
list3 = data_list[sl]
print(list3)
# output → [6, 7, 9, 11]
```

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../slice

Chapter relevan lainnya

- List
- Tuple
- String
- Object ID & Reference

TBA

• Negative index slicing

Referensi

- https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#sequence-types-list-tuple-range
- https://python-reference.readthedocs.io/en/latest/docs/functions/slice.html
- https://stackoverflow.com/questions/509211/how-slicing-in-python-works

A.21. Python Object ID & Reference

Pada chapter ini kita akan belajar tentang apa beberapa hal yang berhubungan dengan object/data dan reference, diantaranya:

- Apa itu identifier data (object ID)
- Bagaimana Python mengelola data
- Apa yang terjadi sewaktu data di-assign ke variabel lain
- Dan juga peran ID dalam data reference dan operasi slicing

A.21.1. Object ID

Di Python, semua object atau data memiliki identifier, yaitu angka unik yang merepresentasikan data tersebut. Sebagai contoh, pada kode berikut nilai numerik 24 tersimpan pada variabel number, ID nya adalah 140728206353928.

```
number = 24

print("data:", number)
# output → data: 24

identifier = id(number)
print("id:", identifier)
# output → id: 140728206353928
```

Output program di atas jika di-run:

```
∨ TERMINAL

data: 24

id: 140728206353928
```

Object ID dialokasikan oleh Python saat program dijalankan, dan nilainya bisa saja berbeda setiap eksekusi program.

● Fungsi id()

Fungsi id() digunakan untuk melihat ID suatu data. Cara penggunaannya cukup mudah, tulis fungsi lalu sisipkan data yang ingin dicek ID-nya sebagai parameter pemanggilan fungsi.

A.21.2. Reference / alamat memori data

Perlu diketahui bahwa Identifier merupakan metadata informasi yang menempel pada data atau object, **bukan menempel ke variabel**. Data yang sama jika di-assign ke banyak variabel, maka pengecekan ID pada semua variabel tersebut mengembalikan ID yang sama.

Reference pada konteks programming artinya adalah referensi suatu data ke alamat memori.

Coba pelajari kode berikut. Variabel message1 berisi string hello world. String tersebut kemudian di-assign ke message2. Selain itu ada juga variabel message3 berisi string yang sama persis tapi dari deklarasi literal berbeda.

```
message1 = "hello world"
message2 = message1
```

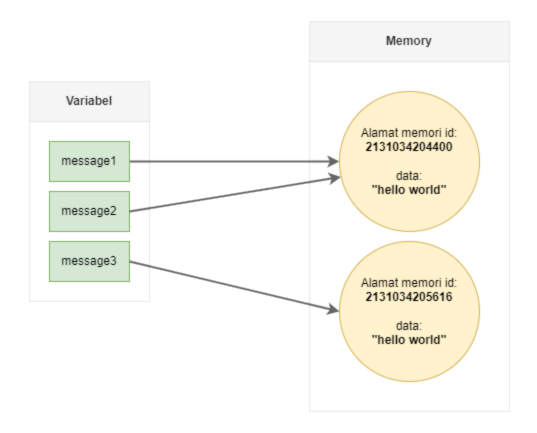
Jalankan program, lalu perhatikan id -nya:

```
var: message1, data: hello world, id: 2131034204400
var: message2, data: hello world, id: 2131034204400
var: message3, data: hello world, id: 2131034205616
```

Penjelasan program:

- Ketiga variabel di atas berisi data string yang sama persis, yaitu hello world.
- Identifier data string pada variabel message1 dan message2 adalah sama. Hal ini wajar karena memang variabel message2 mendapatkan data dari message1. Yang terjadi di belakang layar, kedua variabel tersebut menampung nilai yang tersimpan di alamat memori yang sama (reference-nya sama).
- Identifier data string pada variabel message3 adalah berbeda dibandingkan message1 maupun message2, hal ini karena meskipun isi string ketiga variabel sama, dua diantaranya adalah tersimpan di alamat memory yang berbeda.

Ilustrasi dalam bentuk grafiknya kurang lebih seperti ini:



Variabel hanya merupakan media untuk pengaksesan data. Data sendiri tersimpan-nya adalah di memory. Sangat mungkin ada situasi dimana satu data direpresentasikan oleh lebih dari 1 variabel. Contohnya seperti message1 dan message2.

A.21.3. Operasi logika via keyword is

Kita sudah cukup sering menggunakan operator == dan operator logika lainnya untuk membandingkan dua buah nilai. Dalam penerapannya, operator-operator tersebut akan membandingkan isi data, **bukan identifier**-nya.

Pada kode berikut ini, 3 variabel yang telah dibuat sebelumnya digunakan pada statement perbandingan.

```
message1 = "hello world"
message2 = message1
message3 = "hello world"

print(f"message1 ({id(message1)}) == message2 ({id(message2)}) -
{message1 == message2}")
# output → message1 (2131034204400) == message2 (2131034204400) → True

print(f"message1 ({id(message1)}) == message3 ({id(message3)}) -
{message1 == message3}")
# output → message1 (2131034204400) == message3 (2131034205616) → True

print(f"message2 ({id(message2)}) == message3 ({id(message3)}) -
{message2 == message3}")
# output → message2 (2131034204400) == message3 (2131034205616) → True
```

Hasil dari ke-3 statement perbandingan adalah True, karena memang isi data-nya adalah sama, yaitu string hello world.

Selanjutnya coba bandingkan dengan satement operator perbandingan menggunakan keyword is. Keyword is akan melakukan pengecekan apakah identifier suatu data adalah sama dengan yang dibandingkan (yang dicek adalah identifier-nya, bukan isi datanya).

```
message1 = "hello world"
message2 = message1
message3 = "hello world"

print(f"message1 ({id(message1)}) is message2 ({id(message2)}) -
{message1 is message2}")
# output \rightarrow message1 (2131034204400) is message2 (2131034204400) \rightarrow True

print(f"message1 ({id(message1)}) is message3 ({id(message3)}) -
{message1 is message3}")
# output \rightarrow message1 (2131034204400) is message3 (2131034205616) \rightarrow False
```

Hasilnya:

- Statement message1 is message2 menghasilkan True karena kedua variabel tersebut merepresentasikan satu data yang sama (tersimpan di alamat memory yang sama).
- Statement perbandingan lainnya menghasilkan False karena identifier data adalah berbeda meskipun isi data adalah sama.

Lebih dalam mengenai korelasi operasi assignment dan object ID

Mari kita modifikasi lagi kode sebelumnya agar lebih terlihat jelas efek dari opeasi assignment ke object ID.

Pada kode berikut, kita coba tampilkan hasil operasi perbandingan menggunakan keyword is. Kemudian nilai variabel message2 diubah dan dibandingkan ulang. Setelah itu, nilai message3 diubah untuk diisi dengan nilai dari message2.

```
message1 = "hello world"
message2 = message1
message3 = "hello world"

print(f"message1 ({id(message1)}) is message2 ({id(message2)}) →
{message1 is message2}")
print(f"message1 ({id(message1)}) is message3 ({id(message3)}) →
{message1 is message3}")
print(f"message2 ({id(message2)}) is message3 ({id(message3)}) →
{message2 is message3}")

message2 = "hello world"

print(f"message1 ({id(message1)}) is message2 ({id(message2)}) →
{message1 is message2}")
```

Output program:

```
    TERMINAL

message1 (1992124198192) is message2 (1992124198192) → True
message1 (1992124198192) is message3 (1992124191536) → False
message2 (1992124198192) is message3 (1992124191536) → False

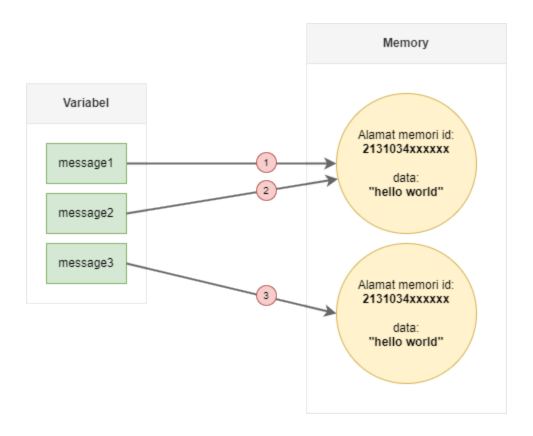
message1 (1992124198192) is message2 (1992124200368) → False
message1 (1992124198192) is message3 (1992124191536) → False
message2 (1992124200368) is message3 (1992124191536) → False
message1 (1992124198192) is message3 (1992124200368) → False
message1 (1992124198192) is message3 (1992124200368) → False
message1 (1992124198192) is message3 (1992124200368) → False
message2 (1992124200368) is message3 (1992124200368) → True
```

Bisa dilihat, pada bagian akhir, statement message2 is message3 menghasilkan nilai True karena pada baris tersebut isi data message3 sudah diganti dengan data dari message2, menjadikan kedua variabel menampung satu data yang sama, dan tersimpan di alamat memory yang sama.

Ilustrasi perubahan data pada program di atas dalam bentuk grafik bisa dilihat pada penjelasan berikut:

• Fase 1:

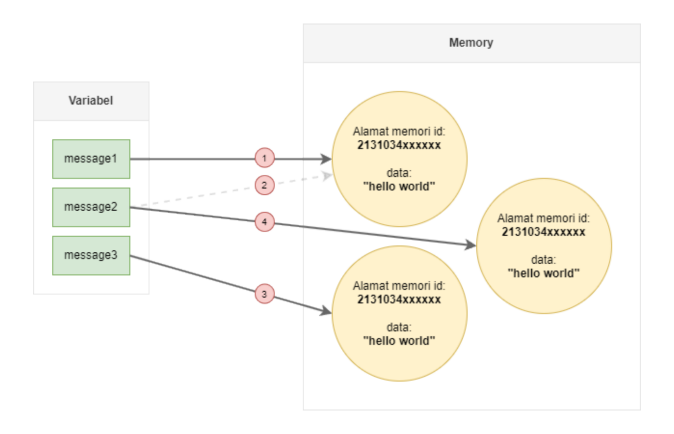
```
message1 = "hello world"  # statement 1
message2 = message1  # statement 2
message3 = "hello world"  # statement 3
```



• Fase 2:

```
message1 = "hello world"  # statement 1
message2 = message1  # statement 2
message3 = "hello world"  # statement 3

message2 = "hello world"  # statement 4
```

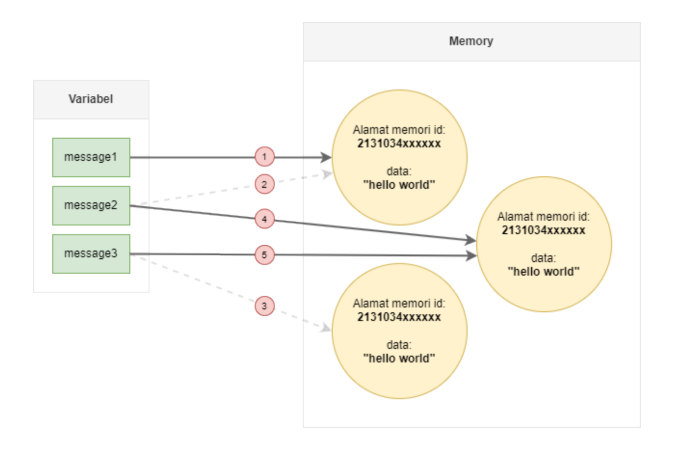


• Fase 3:

```
message1 = "hello world"  # statement 1
message2 = message1  # statement 2
message3 = "hello world"  # statement 3

message2 = "hello world"  # statement 4

message3 = message2  # statement 5
```



A.21.4. Reference data sequence

Data sequence (entah itu list, string, ataupun lainnya) kalau dilihat dari segi manajemen memory-nya adalah berbeda dibandingkan dengan bagaimana data dalam array di-manage di bahasa lain.

List di Python tersimpan pada satu alamat memory. Tidak seperti slice/array pada bahasa Go (misalnya), yang setiap element-nya merupakan *reference*.

Perhatikan kode berikut, variabel numbers1 berikut di-assign ke variabel bernama numbers2, maka identifier kedua variabel adalah sama karena mengarah ke satu data yang sama.

```
numbers1 = [1, 2, 3, 4]
print("numbers1", id(numbers1), numbers1)
# output → numbers1 2269649131136 [1, 2, 3, 4]

numbers2 = numbers1
print("numbers1", id(numbers1), numbers1)
# output → numbers1 2269649131136 [1, 2, 3, 4]

print("numbers2", id(numbers2), numbers2)
# output → numbers2 2269649131136 [1, 2, 3, 4]
```

Perlu diingat bahwa data sequence bukan data *atomic* seperti int yang isinya sangat spesifik, yaitu nilai numerik. Data sequence merupakan data kolektif dengan isi banyak element. Data sequence isi isi element-nya bisa dimutasi atau diubah tanpa men-*trigger* alokasi alamat memory baru (identifier-nya adalah tetap).

Sebagai contoh, pada program berikut, variabel numbers1 dan numbers2 reference-nya adalah sama. Apa yang akan terjadi ketika ada penambahan element baru di salah satu variabel?

```
import sys

numbers1 = [1, 2, 3, 4]
print("numbers1", numbers1, id(numbers1), sys.getsizeof(numbers1))

numbers2 = numbers1
numbers2.append(9)

print("numbers1", numbers1, id(numbers1), sys.getsizeof(numbers1))
print("numbers2", numbers1, id(numbers2), sys.getsizeof(numbers2))
```

Output program:

```
v TERMINAL

numbers1 [1, 2, 3, 4] 2269649128896 88

numbers1 [1, 2, 3, 4, 9] 2269649128896 120
numbers2 [1, 2, 3, 4, 9] 2269649128896 120
```

Dari output eksekusi program terlihat bahwa data (numbers1) ikut berubah setelah (numbers2) diubah lewat penambahan element baru (via method append()). perubahan di kedua variabel terjadi karena memang keduanya merepresentasikan satu data yang sama, reference-nya adalah sama.

Terlihat juga ID kedua variabel juga tetap meskipun setelah isi element-nya diubah.

Fungsi sys.getsizeof()

Fungsi getsizeof() tersedia dalam module sys, kegunaannya untuk melihat ukuran data dalam byte.

A.21.5. Reference pada data hasil slicing

Bagaimana dengan slicing, apakah ada efeknya ke object ID dan *reference* data? Yap, ada. Coba saja test program berikut:

```
numbers1 = [1, 2, 3, 4]
numbers2 = numbers1
numbers3 = numbers1[:]

print("numbers1", numbers1, id(numbers1)) # statement 1
print("numbers2", numbers2, id(numbers2)) # statement 2
print("numbers3", numbers3, id(numbers3)) # statement 3
```

Kemudian lihat hasilnya:

```
v TERMINAL

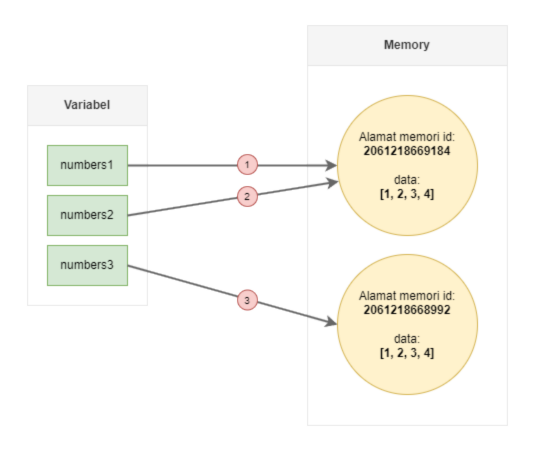
numbers1 [1, 2, 3, 4] 2061218669184
numbers2 [1, 2, 3, 4] 2061218669184
numbers3 [1, 2, 3, 4] 2061218668992

numbers1 [1, 2, 3, 4, 9] 2061218669184
numbers2 [1, 2, 3, 4, 9] 2061218669184
numbers3 [1, 2, 3, 4] 2061218668992
```

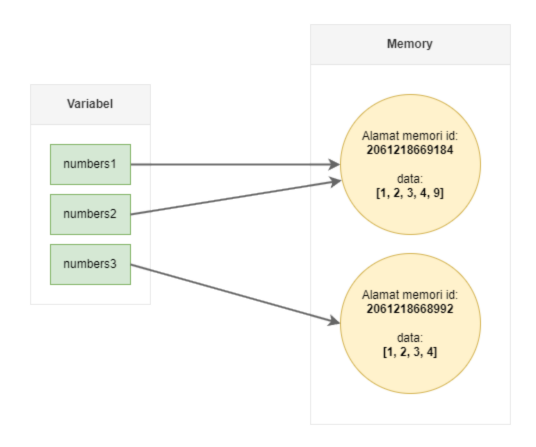
Penjelasan:

- Ketika suatu data sequence di assign dari satu variabel ke variabel lain, maka keduanya memiliki reference yang sama.
- Namun, jika assignment tersebut merupakan hasil operasi slice, maka data hasil slicing merupakan data baru yang tersimpan di alamat memory baru. Jadi ID-nya sudah pasti berbeda.

Ilustrasi yang terjadi pada saat statement 1, 2, 3 dieksekusi:



Lalu setelah angka 9 di-append ke numbers2:



A.21.6. Catatan tambahan tentang object ID

Ada hal unik/spesial yang berhubungan dengan object ID yang wajib untuk diketahui, diantaranya:

Object ID data numerik

Python meng-cache informasi data numerik integer -5 hingga 256, karena alasan ini terkadang ID suatu data numerik integer adalah sama (meskipun tidak selalu).

```
n1 = 12
n2 = 12

print(f"id n1: {id(n1)}, id n2: {id(n2)}")
# output → id n1: 140728206353544, id n2: 140728206353544

print(f"n1 == n2: {n1 == n2}")
# output → n1 == n2: True

print(f"n1 is n2: {n1 is n2}")
# output → n1 is n2: True
```

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../object-id-reference

Chapter relevan lainnya

Slicing

TBA

Hashable

Referensi

- https://stackoverflow.com/questions/45335809/python-pass-by-referenceand-slice-assignment
- https://stackoverflow.com/a/15172182/1467988

A.22. Python Function / Fungsi

Penerapan fungsi di Python cukup mudah dan pada chapter ini kita akan memulai untuk mempelajarinya.

O iya, chapter ini merupakan chapter pembuka pembahasan topik fungsi. Ada banyak hal yang perlu dipelajari, oleh karena itu penulis memutuskan untuk memecah chapter menjadi beberapa bagian.

A.22.1. Penerapan fungsi

Function atau fungsi adalah kode program yang terisolasi dalam satu blok kode, yang bisa dipanggil sewaktu-waktu. Fungsi memiliki beberapa atribut seperti nama fungsi, isi fungsi, parameter/argument, dan nilai balik.

Pembuatan fungsi dilakukan dengan keyword def diikuti dengan nama fungsi, lali di bawahnya ditulis body/isi fungsi. Sebagai contoh pada kode berikut fungsi say_hello() dideklarasikan dengan isi adalah sebuah statement yang menampilkan text hello.

```
def say_hello():
    print("hello")
```

Setelah di deklarasikan, fungsi bisa dipanggil berkali-kali. Misalnya pada contoh berikut fungsi say_hello() dipanggil 3x.

```
def say_hello():
```

Output program sewaktu di-run:



Suatu fungsi hanya bisa diakses atau dipanggil setelah fungsi tersebut dideklarasikan (statement pemanggilan fungsi harus dibawah statement deklarasi fungsi). Jika fungsi dipaksa digunakan sebelum dideklarasikan hasilnya error.

Pada contoh di atas, selain say_hello() sebenarnya ada satu buah fungsi lagi yang digunakan pada contoh, yaitu print(). Fungsi print() dideklarasikan dalam Python Standard Library (stdlib). Sewaktu program dijalankan fungsi-fungsi dalam stdlib otomatis ter-import dan bisa digunakan.

Lebih detailnya mengenai Python Standard Library dibahas pada chapter

Python Standard Library

Untuk tambahan latihan, buat satu fungsi lagi, lalu isi dengan banyak statement. Misalnya:

```
def print_something():
    print("hello")

    today = "Thursday"
    print(f"happy {today}")

    for i in range(5):
        print(f"i: {i}")

print_something()
```

Output program:

```
hello
happy Thursday
i: 0
i: 1
i: 2
i: 3
i: 4
```

Penulisan isi fungsi (statement-statement dalam fungsi) harus disertai dengan *indentation* yang benar. Isi statement posisinya tidak boleh sejejar dengan blok deklarasi fungsi (secara vertikal). Isi fungsi harus lebih menjorok ke kanan.

Sebagai contoh, penulisan statement berikut adalah tidak valid dan menghasilkan error sewaktu di-run:

```
def print_something():
print("hello")

today = "Thursday"
print(f"happy {today}")

for i in range(5):
    print(f"i: {i}")
```

A.22.2. Parameter dan argument fungsi

Fungsi bisa memiliki parameter. Dengan adanya parameter, suatu nilai bisa disisipkan ke dalam fungsi secara dinamis saat pemanggilannya.

Parameter sendiri merupakan istilah untuk variabel yang menempel pada fungsi, yang mengharuskan kita untuk menyisipkan nilai pada parameter tersebut saat pemanggilan fungsi.

Contoh:

```
def calculate_circle_area(r):
    area = 3.14 * (r ** 2)
    print("area of circle:", area)

calculate_circle_area(788)
# output → area of circle: 1949764.1600000001
```

Penjelasan:

- Fungsi calculate_circle_area() dideklarasikan memiliki parameter bernama r.
- Notasi penulisan parameter fungsi ada diantara penulisan kurung () milik

blok deklarasi fungsi.

- Tugas fungsi calculate_circle_area() adalah menghitung luas lingkaran dengan nilai jari-jari didapat dari parameter r. Nilai luas lingkaran kemudian di-print.
- Setelah blok deklarasi fungsi, ada statement pemanggilan fungsi calculate_circle_area(). Nilai numerik 788 digunakan sebagai argument parameter r pemanggilan fungsi tersebut.

(!) INFO

Catatan:

- Parameter adalah istilah untuk variabel yang menempel di fungsi.
- Argument adalah isitilah untuk nilai yang disisipkan saat pemanggilan fungsi (yang ditampung oleh parameter).

Dewasa ini, kedua istilah tersebut dimaknai sama, jadi tidak usah bingung.

Parameter *by default* bisa menerima segala jenis tipe data. Untuk memaksa suatu parameter agar hanya bisa menerima data tertentu, maka tulis tipe data yang diinginkan dengan notasi penulisan sama seperti deklarasi variabel.

Perhatikan contoh berikut agar lebih jelas. Fungsi calculate_circle_area() di atas di-refactor menjadi fungsi dengan 2 parameter yaitu message bertipe string dan r bertipe int.

```
def calculate_circle_area(message: str, r: int):
    area = 3.14 * (r ** 2)
    print(message, area)

calculate_circle_area("area of circle:", 788)
```

Fungsi bisa tidak memiliki parameter, satu parameter, atau bisa lebih dari satu, tidak ada batasan.

Python memiliki **args** dan **kwargs**, nantinya kita akan mempelajarinya pada chapter **Args & Kwargs**

O iya, argument fungsi bisa dituliskan secara horizontal maupun vertikal. Misalnya:

• Penulisan argument secara horizontal

```
calculate_circle_area("area of circle:", 788)
```

• Penulisan argument secara vertikal

```
calculate_circle_area(
    "area of circle:",
    788
)
```

Penulisan argument secara vertikal umumnya cukup berguna pada situasi dimana fungsi yang dipanggil memiliki cukup banyak parameter yang harus diisi.

A.22.3. Naming convention fungsi & parameter

Mengacu ke dokumentasi PEP 8 – Style Guide for Python Code, nama fungsi dianjurkan untuk ditulis menggunakan snake_case.

```
def say_hello():
    print("hello")
```

Sedangkan aturan penulisan nama parameter/argument adalah sama seperti nama variabel, yaitu menggunakan snake_case juga. Misalnya:

```
def say_hello(the_message):
    print(the_message)
```

A.22.4. Nilai balik fungsi (return value)

Fungsi bisa memiliki *return value* atau nilai balik. Data apapun bisa dijadikan sebagai nilai balik fungsi, caranya dengan dengan memanfaatkan keyword return, tulis keyword tersebut di dalam isi fungsi diikuti dengan data yang ingin dikembalikan.

Mari coba praktekan, coba jalankan kode berikut:

```
def calculate_circle_area(r: int):
    area = 3.14 * (r ** 2)
    return area

def calculate_circle_circumference(r: int):
    return 2 * 3.14 * r

area = calculate_circle_area(788)
print(f"area: {area:.2f}")
# output → area: 1949764.16

circumference = calculate_circle_circumference(788)
print(f"circumference: {circumference:.2f}")
# output → circumference: 4948.64
```

Penjelasan:

•	Notasi penulisan parameter fungsi ada dalam kurung () milik blo	ok
	deklarasi fungsi.	

•	Fungsi	<pre>calculate_circle_area()</pre>	dideklarasikan memiliki parameter
	bernam	na r.	

- Tugas fungsi ini adalah menghitung luas lingkaran dengan nilai jari-jari didapat dari parameter r. Hasil perhitungan disimpan di variabel area.
- Di akhir isi fungsi, nilai variabel area dikembalikan menggunakan keyword return.
- Fungsi calculate_circle_circumference() mirip seperti fungsi sebelumnya, hanya saja fungsi ini memiliki tugas yang berbeda yaitu untuk menghitung keliling lingkaran.
 - Fungsi ini melakukan perhitungan 2 * 3.14 * r kemudian hasilnya dijadikan nilai balik.
- Setelah blok deklarasi fungsi, ada statement pemanggilan fungsi calculate_circle_area(). Nilai 788 digunakan sebagai argument parameter r pemanggilan fungsi tersebut.
- Kemudian ada lagi statement pemanggilan fungsi
 calculate_circle_circumference(). Nilai 788 digunakan sebagai
 argument parameter r pemanggilan fungsi tersebut.
- Nilai balik kedua pemanggilan fungsi di atas masing-masing di-print.

O iya, fungsi yang didalamnya tidak memiliki statement return sebenarnya juga mengembalikan nilai balik, yaitu None.

A.22.5. Keyword pass

Keyword pass secara fungsional umumnya tidak terlalu berguna, kecuali untuk beberapa situasi. Misalnya untuk dipergunakan sebagai isi pada fungsi yang masih belum selesai dikerjakan. Daripada fungsi isinya kosong dan akan menghasilkan error kalau di-run, lebih baik diisi pass.

Sebagai contoh, penulis berencana membuat fungsi bernama transpose_matrix(), namun fungsi tersebut tidak akan di-coding sekarang karena suatu alasan. Jadi yang penulis lakukan adalah mendeklarasikan fungsi tersebut, kemudian diisi hanya statement pass.

```
# need to complete sometime later
def transpose_matrix(matrix):
    pass
```

Dari blok kode di atas, nantinya engineer akan tau bahwa fungsi tersebut akan dibuat tapi belum selesai pengerjaannya.

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../function

Chapter relevan lainnya

- Optional, Positional, Keyword Argument
- Args & Kwargs
- Closure
- Lambda

Referensi

- https://docs.python.org/3/tutorial/controlflow.html#defining-functions
- https://peps.python.org/pep-3102/

A.23. Python Function Argument (Positional, Optional, Keyword Argument)

Pada chapter ini kita akan belajar tentang apa itu positional argument, optional argument, dan keyword arguments, serta bagaimana penerapannya di Python.

A.23.1. Positional argument

Positional argument adalah istilah untuk urutan parameter/argument fungsi. Pengisian argument saat pemanggilan fungsi harus urut sesuai dengan deklarasi parameternya.

Silakan perhatikan kode berikut:

```
def create_sorcerer(name, age, race, era):
    return {
        "name": name,
        "age": age,
        "race": race,
        "era": era,
      }

obj1 = create_sorcerer("Sukuna", 1000, "incarnation", "heian")
print(obj1)
# output → {'name': 'Sukuna', 'age': 1000, 'race': 'incarnation', 'era': 'heian'}
```

Coba lakukan sedikit experiment dengan mengubah urutan pengisian data contohnya seperti ini. Hasilnya: program tidak error, namun data yang dihasilkan adalah tidak sesuai harapan.

```
obj4 = create_sorcerer("400 year ago", 400, "human", "Hajime Kashimo")
print(obj3)
# output → {'name': '400 year ago', 'age': 400, 'race': 'human', 'era':
'Hajime Kashimo'}
```

Saat pemanggilan fungsi dengan argument, pastikan untuk selalu menyisipkan argument sesuai dengan parameter yang dideklarasikan. Gunakan penamaan parameter yang sesuai agar lebih mudah untuk mengetahui parameter harus diisi dengan data apa.

A.23.2. Keyword argument

Keyword argument atau named argument adalah metode pengisian argument pemanggilan fungsi disertai nama parameter yang ditulis secara jelas (eksplisit).

Pada kode berikut dibuat 3 buah statement pemanggilan fungsi create_sorcerer(). Ketiganya memiliki perbedaan satu sama lain pada bagian bagaimana argument disisipkan ke fungsi.

```
obj5 = create_sorcerer("Sukuna", 1000, "incarnation", "heian")
print(obj5)
# output → {'name': 'Sukuna', 'age': 1000, 'race': 'incarnation', 'era': 'heian'}

obj6 = create_sorcerer(name="Kenjaku", age=1000, race="human", era="1000+year ago")
print(obj6)
```

Penjelasan:

- Pada statement obj5, fungsi dipanggil dengan nilai argument disisipkan seperti biasa.
- Pada statement obj6, fungsi dipanggil dengan nilai argument disisipkan disertai nama parameter.
- Pada statement obj7, argument pertama dan ke-2 ditulis tanpa nama parameter, sedangkan argument ke-3 dan ke-4 ditulis disertai nama parameternya.

Kombinasi penulisan argument seperti pada statement obj7 adalah diperbolehkan, dengan catatan: untuk argument yang tidak disertai nama parameter harus diletakkan di kiri sebelum penulisan argument parameter lainnya yang mengadopsi metode *keyword argument*.

Salah satu benefit dari penerapan *keyword argument*: pada argument pemanggilan fungsi yang disertai nama parameter, urutan penulisan argument boleh di-ubah. Contohnya seperti ini:

```
obj8 = create_sorcerer(era="1000+ year ago", age=1000, name="Kenjaku",
race="human")
print(obj8)
# output → {'name': 'Kenjaku', 'age': 1000, 'race': 'human', 'era':
'1000+ year ago'}

obj9 = create_sorcerer("Hajime Kashimo", 400, era="400 year ago",
race="human")
print(obj9)
# output → {'name': 'Hajime Kashimo', 'age': 400, 'race': 'human', 'era':
'400 year ago'}
```

Pada statement obj8 semua argument pemanggilan fungsi ditulis menggunakan metode keyword argument dan urutannya diubah total.

Sewaktu di-print, hasilnya tetap valid. Sedangkan pada statement obj9, hanya argument parameter era dan race yang ditulis menggunakan metode keyword argument dengan urutan diubah. Sisalnya (yaitu name dan age) ditulis menggunakan metode positional argument secara urut.

Kesimpulannya:

- Penulisan argument pemanggilan fungsi by default harus urut (sesuai dengan aturan positional argument), dengan pengecualian jika argument ditulis menggunakan keyword argument maka boleh diubah urutannya.
- Jika suatu pemanggilan fungsi pada bagian penulisan argument-nya menerapkan kombinasi positional argument dan keyword argument maka untuk argument yang ditulis tanpa keyword harus berada di bagian kiri dan dituliskan secara urut.

A.23.3. Optional argument

Suatu parameter bisa ditentukan nilai *default*-nya saat deklarasi fungsi. Efeknya, saat pemanggilan fungsi diperbolehkan untuk tidak mengisi nilai argument karena nilai *default* sudah ditentukan.

Sebagai contoh, pada fungsi print_matrix() berikut, parameter matrix diset nilai default-nya adalah list kosong []. Fungsi print_matrix() dipanggil 2x, pemanggilan pertama dengan tanpa argument, dan yang kedua dengan argument matrix [[1, 2], [5, 6]].

```
def print_matrix(matrix=[]):
    if len(matrix) == 0:
        print("[]")

for el in matrix:
```

Silakan run program di atas, dan perhatikan outpunya. Error tidak muncul saat eksekusi statement print_matrix() pertama yang padahal tidak ada data yang disisipkan saat pemanggilan fungsi. Hal ini karena fungsi tersebut pada parameter matrix sudah ada nilai default-nya.

```
v TERMINAL

test print matrix 1:
[]

test print matrix 2:
[1, 2]
[5, 6]

test print matrix 3:
[2, 3, 4]
[3, 1, 6]
```

A.23.4. Kombinasi positional argument, keyword argument, dan optional argument

Parameter fungsi bisa berisi nilai default (seperti pada contoh sebelumnya) atau tidak, atau bisa juga kombinasi keduanya.

Kode program berikut adalah contoh pengaplikasiannya. Fungsi matrix_multiply_scalar() memiliki 2 buah parameter yaitu matrix yang tidak memiliki default value dan scalar yang default value-nya adalah 1.

```
def matrix_multiply_scalar(matrix, scalar = 1):
    res = []
    for row in matrix:
        res.append([cell * scalar for cell in row])
```

Pada kode di atas fungsi matrix_multiply_scalar() dipanggil beberapa kali:

- Pemanggilan ke-1: nilai parameter scalar tidak diisi, efeknya maka default value digunakan.
- Pemanggilan ke-2: nilai parameter scalar ditentukan adalah 3.
- Pemanggilan ke-3: nilai parameter scalar ditentukan adalah 2 menggunakan metode *keyword argument* diterapkan.
- Pemanggilan ke-4: nilai parameter matrix dan scalar dituliskan menggunakan metode *keyword argument* diterapkan.
- Pemanggilan ke-5: nilai parameter matrix dan scalar dituliskan menggunakan metode *keyword argument* diterapkan dengan posisi penulisan argument diubah.

Argument pemanggilan fungsi yang ditulis menggunakan metode *keyword* argument harus selalu diposisikan di sebelah kanan, sebelum penulisan argument yang menggunakan metode *positional argument*. Jika dipaksa ditulis terbalik, maka menghasilkan error. Contohnya seperti pada gambar berikut:

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpythonexample/../positional-optional-keyword-argument

Chapter relevan lainnya

- Function
- Args & Kwargs
- Closure
- Lambda

Referensi

• https://docs.python.org/3/tutorial/controlflow.html#defining-functions

A.24. Python Args & Kwargs

Pada chapter ini kita akan belajar tentang penerapan args dan kwargs pada fungsi di Python.

A.24.1. Args

Args (atau yang umumnya ditulis sebagai *args) merupakan notasi penulisan parameter spesial dengan kapabilitas bisa menampung banyak *positional* argument untuk ditampung dalam 1 parameter saja.

Agar lebih jelas tentang kegunaan args, mari pelajari terlebih dahulu kode berikut:

```
def sum_then_print(n1, n2, n3, n4, n5):
    total = n1 + n2 + n3 + n4 + n5
    print(total)

sum_then_print(2, 3, 4, 5, 4)
# output → 18
```

Fungsi sum_then_print() menerima 5 buah argument numerik yang dari nilai tersebut kemudian dihitung totalnya lalu ditampilkan.

Fungsi tersebut memiliki limitasi yaitu hanya bisa menerima 5 buah data numerik. Untuk membuatnya bisa menampung sejumlah data, solusinya bisa dengan cukup menggunakan 1 parameter saja dengan data argument yang disisipkan harus dalam tipe data seguence seperti list, atau solusi alternatif

lainyna bisa dengan menggunakan *args yang di bawah ini dibahas.

Implementasi args cukup mudah, pada deklarasi fungsi tulis saja parameter dengan nama apapun bebas, tetapi pada penulisannya diawali karakter asterisk atau *, contohnya seperti parameter numbers berikut:

```
def sum_then_print(*numbers):
    total = 0
    for n in numbers:
        total = total + n
    print(total)

sum_then_print(2, 3, 4, 5, 4)
# output \rightarrow 18
```

Fungsi di atas parameter numbers -nya ditulis menggunakan notasi *args, maka parameter tersebut akan menampung semua argument yang disisipkan saat pemanggilan fungsi. Nilai argument disimpan oleh parameter numbers dalam bentuk **tuple**. Variabel numbers di-iterasi nilainya lalu dihitung totalnya.

Args untuk argument dengan tipe data bervariasi

Metode *args ini mampu menampung segala jenis argument tanpa meghiraukan tipe datanya. Contohnya bisa dilihat pada program berikut ini:

```
def print_data(*params):
    print(f"type: {type(params)}, data: {params}")
    for i in range(len(params)):
        print(f"param {i}: {params[i]}")

print_data("hello python", 123, [5, True, ("yesn't")], {"iwak", "peyek"})
# output ↓
```

• Kombinasi positional argument dan args

Args sebenarnya tidak benar-benar menangkap semua argument pemanggilan fungsi, melainkan hanya argument yang ditulis sesuai posisi parameter higga posisi setelahnya. Misalnya, sebuah fungsi memiliki 2 parameter dimana parameter pertama menampung string dan parameter dua adalah *args, maka pada contoh ini parameter *args hanya menampung argument ke-2 dan setelahnya. Contoh:

```
def sum_then_print(message, *numbers):
    total = 0
    for n in numbers:
        total = total + n
    print(f"{message} {total}")

sum_then_print("total nilai:", 2, 3, 4, 5, 4)
# output → total nilai: 18
```

Bisa dilihat, pada kode di atas parameter message menampung argument ke-1 yaitu string total nilai: , dan parameter numbers menampung argument ke-2 hingga seterusnya (yaitu data 2 , 3 , 4 , 5 , 4).

Perlu diketahu dalam penerapan kombinasi positional argument dan args, positional argument harus selalu ditulis sebelum parameter *args.

• Kombinasi positional argument, args, dan keyword argument

Keyword argument bisa digunakan bebarengan dengan positional argument dan *args, dengan syarat harus dituliskan di akhir setelah *args.

```
def sum_then_print(message, *numbers, suffix_message):
   total = 0
   for n in numbers:
        total = total + n
      print(f"{message} {total} {suffix_message}")

sum_then_print("total nilai:", 2, 3, 4, 5, 4, suffix_message="selesai!")
# output → total nilai: 18 selesai!
```

A.24.2. Kwargs

Kwargs (atau yang umumnya ditulis sebagai **kwargs atau keyword arguments) merupakan notasi penulisan parameter spesial dengan kapabilitas bisa menampung banyak *keyword argument* pemanggilan fungsi dalam 1 parameter saja.

Argument yang ditampung oleh parameter **kwargs datanya tersimpan dalam bentuk dictionary dengan key adalah nama parameter dan value adalah nilai argument.

• Kombinasi positional argument dan kwargs

Kwargs sebenarnya hanya menampung semua argument mulai dari argument ke-n hingga seterusnya dimana n adalah nomor/posisi **kwargs ditulis.

Contohnya pada kode berikut, parameter data hanya akan menampung argument nomor ke-3 hingga seterusnya. Argument pertama ditampung oleh parameter message sedangkan argument ke-2 oleh parameter number.

```
def print_data(message, number, **data):
    print(f"message: {message}")
    print(f"number: {number}")
    print()
    for key in data:
        print(f"param: {key}, value: {data[key]}")

print_data("sesuk prei", 2023, phone="nokia 3315", networks=["GSM", "TDMA"])
# output !
#
# message: sesuk prei
# number: 2023
#
# param: phone, value: nokia 3310
# param: networks, value: ['GSM', 'TDMA']
```

Dalam penerapannya, positional argument harus selalu ditulis sebelum parameter **kwargs.

• Kombinasi positional argument, args dan kwargs

Kombinasi antara positional argument, *args, dan **kwargs juga bisa dilakukan dengan ketentuan positional semua argument ditulis terlebih dahulu, kemudian diikuti *args, lalu **kwargs.

Contoh penerapannya:

```
def print_all(message, *params, **others):
    print(f"message: {message}")
    print(f"params: {params}")
    print(f"others: {others}")

print_all("hello world", 1, True, ("yesn't", "nope"), name="nokia 3310",
discontinued=True, year_released=2000)
# output ↓
#
# message: hello world
# params: (1, True, ("yesn't", 'nope'))
# others: {'name': 'nokia 3310', 'discontinued': True, 'year_released': 2000}
```

Python secara cerdas mengidentifikasi argument mana yang akan disimpan pada positional parameter, *args, dan **kwargs. Pada kode di atas, mapping antara arguments dengan parameter adalah seperti ini:

- Argument hello world ditampung parameter message.
- Argument 1, True, dan ("yesn't", "nope") ditampung parameter params.
- Keyword argument name="nokia 3310", discontinued=True, fan year_released=2000 ditampung parameter others.

• Kombinasi positional argument, args, keyword

argument, dan kwargs

Keyword argument bisa dituliskan diantara *args, dan **kwargs, diluar itu menghasilkan error.

```
def print_all(message, *params, say_something, **others):
    print(f"message: {message}")
    print(f"params: {params}")
    print(f"say_something: {say_something}")
    print(f"others: {others}")

print_all("hello world", 1, True, ("yesn't", "nope"), say_something="how are you", name="nokia 3310", discontinued=True, year_released=2000)
# output |
# # message: hello world
# params: (1, True, ("yesn't", 'nope'))
# say_something: how are you
# others: {'name': 'nokia 3310', 'discontinued': True, 'year_released': 2000}
```

Catatan chapter 📑

Source code praktik

```
github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../args-kwargs
```

Chapter relevan lainnya

Function

- Optional, Positional, Keyword Argument
- Closure
- Lambda

Referensi

• https://docs.python.org/3/tutorial/controlflow.html#arbitrary-argument-lists

A.25. Python Closure

Closure adalah istilah umum dalam programming untuk deklarasi fungsi yang berada di dalam fungsi (*nested function*). Pada chapter ini kita akan mempelajari cara implementasinya.

A.25.1. Penerapan closure / nested function

Di Python, fungsi bisa dideklarasikan di-dalam suatu fungsi. Penerapannya cukup berguna pada kasus dimana ada blok kode yang perlu di-eksekusi lebih dari satu kali tetapi eksekusinya hanya di dalam fungsi tertentu, atau eksekusinya setelah pemanggilan fungsi tertentu.

Permisalan ada fungsi inner() yang dideklarasikan di dalam fungsi outer(), maka:

- Fungsi inner() bisa diakses dari dalam fungsi outer()
- Fungsi inner() juga bisa diakses dari luar fungsi outer() asalkan fungsi inner() tersebut dijadikan sebagai nilai balik fungsi outer() (untuk kemudian ditampung variabel lalu dieksekusi)

Program berikut berisi contoh praktis tentang fungsi (inner()) dan (outer()). Silakan pelajari dan praktekan.

```
def outer_func(numbers = []):
    print(f"numbers: {numbers}")

def inner_func():
    print(f"max: {max(numbers)}")
```

Output program:

```
call outer_func()
numbers: [1, 2, 3, 4]

call inner_func() within outer_func()
max: 4
min: 1

call inner_func() outside of outer_func()
max: 4
min: 1
```

Program di atas jika di-breakdown sesuai urutan eksekusi statement-nya kurang lebih seperti ini:

```
    Tahap 1: eksekusi statement print("call outer_func()")
```

```
Tahap 2: eksekusi statement print(f"numbers: {numbers}")
```

- Tahap 3: eksekusi statement print("call inner_func() within outer_func()")
- Tahap 4: eksekusi statement inner_func()
 - Tahap 4.A. eksekusi statement print(f"max: {max(numbers)}")
 - Tahap 4.B. eksekusi statement (print(f"min: {min(numbers)}")
- Tahap 5: eksekusi statement print("call inner_func() outside of outer_func()")
- Tahap 6: eksekusi statement inner_func() via f() dari luar fungsi outer_func()

```
Tahap 6.A. eksekusi statement print(f"max: {max(numbers)}")
```

Tahap 6.B. eksekusi statement [print(f"min: {min(numbers)}")]

Jika di-flatten semua statement-nya maka programnya menjadi seperti ini:

```
print("call outer_func()")
numbers = [1, 2, 3, 4]
print(f"numbers: {numbers}")

print("call inner_func() within outer_func()")
print(f"max: {max(numbers)}")
print(f"min: {min(numbers)}")

print("call inner_func() outside of outer_func()")
print(f"max: {max(numbers)}")
print(f"min: {min(numbers)}")
```

Fungsi min() & max()

Kedua fungsi ini digunakan untuk menghitung agregasi data numerik.

• Fungsi min() untuk pencarian nilai minimum dari data list yang berisi elemen data numerik.

```
Contoh min([3, 4, 1, 2, 3, 4]) menghasilkan data 1.
```

• Fungsi max() untuk pencarian nilai maksimum dari data list yang berisi elemen data numerik.

```
Contoh max([3, 4, 1, 2, 3, 4]) menghasilkan data 4.
```

A.25.2. Menampung fungsi dalam variabel

Pada contoh sebelumnya, fungsi inner_func() ditampung ke variabel bernama f via nilai balik pemanggilan fungsi outer_func(). Dari sini terlihat bahwa closure bisa disimpan ke variabel.

Tidak hanya closure, fungsi biasa-pun juga bisa disimpan dalam variabel,

contohnya ada pada fungsi print_all() berikut yang disimpan pada variabel display untuk kemudian di-eksekusi.

```
def print_all(message, *numbers, **others):
    print(f"message: {message}")
    print(f"numbers: {numbers}")
    print(f"others: {others}")

display = print_all
display("hello world", 1, 2, 3, 4, name="nokia 3310", discontinued=True,
year_released=2000)
# output |
#
# message: hello world
# numbers: (1, 2, 3, 4)
# others: {'name': 'nokia 3310', 'discontinued': True, 'year_released':
2000}
```

A.25.3. Fungsi sebagai argument parameter

Selain disimpan dalam variabel, fungsi/closure bisa juga dijadikan sebagai nilai argument suatu parameter fungsi. Metode seperti ini cukup sering digunakan terutama pada operasi data sequence atau agregasi data numerik.

Contoh penerapan fungsi/closure sebagai argument pemanggilan fungsi bisa dilihat pada kode berikut ini. Silakan coba dan pelajari, penjelasannya ada dibawah kode.

```
def aggregate(message, numbers, f):
    res = f(numbers)
    print(f"{message} is {res}")
```

Fungsi aggregate() dideklarasikan memiliki 3 buah parameter yaitu message, numbers, dan f dimana f adalah akan diisi dengan fungsi/closure. Di dalam fungsi aggregate(), fungsi f dipanggil dengan disisipkan argument yaitu numbers dalam pemanggilannya.

Ada juga fungsi sum() dideklarasikan dengan tugas untuk menghitung total dari data list numerik numbers. Dan fungsi avg() untuk nilai rata-rata dari data numbers.

Kemudian di bawahnya ada 4 buah statement pemanggilan fungsi aggregate():

- Pemanggilan ke-1 adalah perhitungan nilai total numbers. Fungsi sum yang telah dideklarasikan sebelumnya dijadikan sebagai argument pemanggilan fungsi aggregate() untuk ditampung di parameter f.
- Pemanggilan ke-2 adalah perhitungan nilai rata-rata dimana fungsi avg yang telah dideklarasikan dijadikan sebagai argument pemanggilan fungsi aggregate()...
- Pemanggilan ke-3 adalah perhitungan nilai maksimum. Fungsi max yang merupakan fungsi bawaan Python digunakan sebagai argument pemanggilan fungsi aggregate().
- Pemanggilan ke-1 adalah perhitungan nilai minimum. Fungsi min yang merupakan fungsi bawaan Python digunakan sebagai argument pemanggilan fungsi aggregate().

Dari contoh terlihat bagaimana contoh penerapan closure sebagai nilai argument parameter fungsi. Fungsi atau closure bisa digunakan sebagai nilai argument, dengan catatan skema parameter-nya harus disesuaikan dengan kebutuhan.

Di dalam fungsi aggregate(), closure f diharapkan untuk memiliki

parameter yang bisa menampung data list numbers. Selama fungsi/closure memenuhi kriteria ini maka penggunaannya tidak menghasilkan error.

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../args-kwargs

Chapter relevan lainnya

- Function
- Args & Kwargs
- Optional, Positional, Keyword Argument
- Lambda

Referensi

• https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#functions

A.26. Python Lambda

Pada chapter ini kita akan belajar tentang *anonymous function* atau fungsi tanpa nama yang biasa disebut dengan **lambda**.

A.26.1. Penerapan lambda

Lambda adalah fungsi yang tidak memiliki nama. Lambda umumnya disimpan ke suatu variabel atau dieksekusi langsung. Lambda bisa memiliki parameter dan mengembalikan nilai balik, seperti fungsi pada umumnya.

Perbedaan signifikan antara lambda dengan fungsi/closure adalah pada lambda isinya hanya boleh 1 baris satement. Jika ada lebih dari 1 baris silakan gunakan fungsi saja.

Untuk mempermudah pemahaman kita tentang lambda, silakan pelajari kode berikut. Ada dua blok fungsi dibuat, satu berbentuk fungsi biasa dan satunya lagi adalah lambda. Keduanya memiliki tugas sama persis yaitu menampilkan pesan hello python.

```
def say_hello1():
    print("hello python")

say_hello1()
# output → hello python

say_hello2 = lambda : print("hello python")

say_hello2()
# output → hello python
```

Bisa dilihat bagaimana perbedaan penulisan syntax fungsi menggunakan

lambda dibandingkan dengan fungsi biasa. Lambda ditulis menggunakan keyword lambda, diikuti tanda titik 2 : lalu statement satu baris. Lambda perlu ditampung ke sebuah variabel (misalnya say_hello2()), setelahnya variabel tersebut digunakan untuk mengeksekusi lambda dengan cara memanggilnya seperti fungsi.

A.26.2. lambda return value

Lambda selalu mengembalikan nilai balik atau *return value*. Jika isi lambda adalah suatu data atau operasi yang menghasilkan data, maka data tersebut otomatis jadi nilai balik. Contoh:

```
def get_hello_message1():
    return "hello python"

res = get_hello_message1()
print(res)
# output → hello python

get_hello_message2 = lambda : "hello python"

res = get_hello_message2()
print(res)
# output → hello python
```

Pada kode di atas lambda get_hello_message2() mengembalikan nilai balik bertipe string.

Lalu bagaimana dengan lambda say_hello2() yang telah dipraktekan di atas, apakah juga mengembalikan nilai balik? Iya, lambda tersebut juga ada return value-nya. Namun, karena isi lambda say_hello2() adalah pemanggilan fungsi print() maka nilai balik lambda adalah data None.

A.26.3. Lambda argument/parameter

Sama seperti fungsi, lambda bisa memiliki parameter baik itu jenisnya parameter positional, optional, ataupun keyword argument.

Sebagai contoh, lihat perbandingan fungsi <code>get_full_name1()</code> dengan lambda <code>get_full_name2()</code> pada kode berikut. Parameter di lambda dituliskan diantara keyword <code>lambda</code> dan tanda titik 2 : . Jika ada lebih dari 1 parameter, gunakan tanda koma , sebagai separator.

```
def get_full_name1(first_name, last_name):
    return f"{first_name} {last_name}"

get_full_name2 = lambda first_name, last_name : f"{first_name}
{last_name}"

res = get_full_name1("Darion", "Mograine")
print(res)
# output \rightarrow Darion Mograine

res = get_full_name2("Sally", "Whitemane")
print(res)
# output \rightarrow Sally Whitemane
```

Untuk penerapan optional argument dan keyword argument, contohnya bisa dilihat pada kode berikut:

```
get_full_name3 = lambda first_name, last_name = "" : f"{first_name}
{last_name}".strip()
```

A.26.4. Lambda dengan parameter *args & **kwargs

Penerapan *args dan **kwargs pada parameter lambda tidak berbeda dengan penerapannya di fungsi biasa. Sebagai perbandingan Silakan pelajari 2 contoh berikut yang masing-masing berisi contoh penulisan lambda vs versi fungsi biasa.

Contoh lambda dengan parameter *args:

```
# %% A.26.4. Lambda *args dan **kwargs
def debug1(separator, *params):
    res = []
    for i in range(len(params)):
        res.append(f"param {i}: {params[i]}")
    return separator.join(res)
debug2 = lambda separator, *params : separator.join([f"param {i}:
{params[i]}" for i in range(len(params))])
res = debug1(", ", "Darion Mograine", ["Highlord", "Horseman of the
Ebon Blade", "Ashbringer"], True)
print(res)
# output → param 0: Darion Mograine, param 1: ['Highlord', 'Horseman
of the Ebon Blade', 'Ashbringer'], param 2: True
res = debug2(", ", "Darion Mograine", ["Highlord", "Horseman of the
Ebon Blade", "Ashbringer"], True)
print(res)
# output → param 0: Darion Mograine, param 1: ['Highlord', 'Horseman
of the Ebon Blade', 'Ashbringer'], param 2: True
```

• Contoh lambda dengan parameter **kwargs:

```
def debug3(separator, **params):
    res = []
    for key in params:
        res.append(f"{key}: {params[key]}")
    return separator.join(res)
debug4 = lambda separator, **params : separator.join([f"{key}:
{params[key]}" for key in params])
res = debug3(
   ", ",
    name="Darion Mograine",
    occupations=["Highlord", "Horseman of the Ebon Blade",
"Ashbringer"],
   active=True
)
print(res)
# output → name: Darion Mograine, occupations: ['Highlord', 'Horseman
of the Ebon Blade', 'Ashbringer'], active: True
res = debug4(
   ", ",
   name="Darion Mograine",
    occupations=["Highlord", "Horseman of the Ebon Blade",
"Ashbringer"],
   active=True
print(res)
# output → name: Darion Mograine, occupations: ['Highlord', 'Horseman
of the Ebon Blade', 'Ashbringer'], active: True
```

A.26.5. Isi lambda: statement 1 baris

Lambda secara penulisan bisa dibilang lebih praktis dibanding fungsi, namun limitasinya yang hanya bisa berisi statement 1 baris saja terkadang menjadi masalah, terutama untuk mengakomodir operasi komplex yang umumnya

membutuhkan lebih dari 1 baris kode.

Namun Python dari segi bahasa adalah cukup flexibel, banyak API yang memungkinkan kita selaku programmer untuk bisa menuliskan kode yang cukup kompleks tapi dalam 1 baris saja. Pada contoh berikut, operasi transpose matrix bisa dilakukan hanya dalam 1 baris dengan menerapkan list comprehension.

```
def transpose_matrix1(m):
    tm = []
    for i in range(len(m[0])):
        tr = []
        for row in m:
            tr.append(row[i])
        tm.append(tr)
    return tm
transpose_matrix2 = lambda m : [[row[i] for row in matrix] for i in
range(len(m[0]))]
matrix = [[1, 2], [3, 4], [5, 6]]
res = transpose_matrix1(matrix)
print(res)
# output \rightarrow [[1, 3, 5], [2, 4, 6]]
res = transpose_matrix2(matrix)
print(res)
# output \rightarrow [[1, 3, 5], [2, 4, 6]]
```

Lebih detailnya mengenai list comprehensian dibahas pada chapter List Comprehension

A.26.6. Lambda dengan parameter

fungsi/lambda

Lambda, closure, fungsi, ketiganya bisa digunakan sebagai argument suatu pemanggilan fungsi dengan cara implementasi juga sama, yaitu cukup tulis saja lambda sebagai argument baik secara langsung maupun lewat variabel terlebih dahulu.

Contoh penerapannya bisa dilihat pada kode berikut. Lambda (aggregate()) dibuat dengan desain parameter ke-3 yaitu f bisa menampung nilai berupa fungsi/closure/lambda.

```
aggregate = lambda message, numbers, f: print(f"{message} is
{f(numbers)}")

numbers = [24, 67, 22, 98, 3, 50]

def average1(numbers):
    return sum(numbers) / len(numbers)

aggregate("average", numbers, average1)
# output → average is 44.0

average2 = lambda numbers : sum(numbers) / len(numbers)
aggregate("average", numbers, average2)
# output → average is 44.0

aggregate("average", numbers, lambda numbers : sum(numbers) /
len(numbers))
# output → average is 44.0
```

Lambda (aggregate()) dipanggil 3x yang pada pemanggilan ke-2 dan ke-3-nya, argument parameter ke-3 diisi dengan lambda.

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../lambda

Chapter relevan lainnya

- Function
- Optional, Positional, Keyword Argument
- Args & Kwargs
- Closure

Referensi

• https://docs.python.org/3/reference/expressions.html#lambda

A.27. Python Modules

Pada chapter ini kita akan belajar tentang konsep module beserta penerapannya di Python.

Module di Python merupakan istilah untuk file yang berisi kode-kode python seperti deklarasi variabel, fungsi, class, dan lainnya yang kode tersebut terisolasi sesuai dengan tugasnya, misalnya:

- Module numbers berisi fungsi-fungsi untuk keperluan operasi angka
- Module random yang isinya kode untuk generate data random

Dengan adanya module kode menjadi lebih modular, rapi, dan mudah dikelola.

A.27.1. Penerapan module

Pembuatan module di Python sangat mudah karena cukup dilakukan dengan membuat file, dan nama file yang dipilih akan menjadi nama module. Misalnya, file calculate.py adalah module dengan nama calculate.

Module bisa di-import di module lain, atau digunakan sebagai entrypoint eksekusi program. Misalnya pada banyak praktek di chapter sebelumnya, command python.exe main.py sering digunakan. Command tersebut menjadikan module main (file main.py) sebagai entrypoint eksekusi program.

Ok, sekarang mari kita coba praktekan penerapan module sebagai dependency (module yang di-import di module lain).

Buat program baru dengan isi kode di bawah ini. File my_program.py kita fungsikan sebagai entrypoint program, sedangkan module calculate sebagai

dependency yang di-import di my_program.

Selanjutnya tulis isi kode file calculate:

```
File calculate.py

note = "module calculate contains mathematic functions"

def calc_hypotenuse(a, b):
    return sqrt(pow(a) + pow(b))

def pow(n, p = 2):
    return n ** p

def sqrt(x):
    n = 1
    for _ in range(10):
        n = (n + x/n) * 0.5
    return n
```

Module calculate berisi 1 buah variabel dan 3 buah fungsi:

- Variabel note berisi string
- Fungsi calc_hypotenuse() untuk menghitung nilai hipotenusa dari a
 dan b
- Fungsi pow() untuk meperingkas operasi pangkat
- Fungsi sqrt() untuk mencari akar kuadrat

Kesemua unit di atas di-import ke my_program untuk kemudian digunakan dalam perhitungan pencarian nilai hipotenusa.

```
File my_program.py

a = 10
b = 15

import calculate

print(calculate.note)

res = calculate.calc_hypotenuse(a, b)
print("hypotenuse:", res)

res = calculate.sqrt(a**2 + b**2)
print("hypotenuse:", res)

res = calculate.sqrt(calculate.pow(a) + calculate.pow(b))
print("hypotenuse:", res)
```

Coba jalankan program menggunakan command berikut agar module my_program menjadi entrypoint eksekusi program.

```
python my_program.py
```

Output:

```
PS C:\LibsSoftLink\example-1> python .\my_program.py
module calculate contains mathematic functions
hypotenuse: 18.027756377319946
hypotenuse: 18.027756377319946
hypotenuse: 18.027756377319946
```

Bisa dilihat pada kode yang sudah dipraktekan bagaimana mudahnya implementasi module di Python.

Keyword import digunakan untuk meng-import suatu module atau class.

Pada contoh di atas module calculate di-import ke my_program.py untuk kemudian digunakan fungsi-fungsinya.

- Pengaksesan variabel/konstanta dari suatu module menggunakan notasi <module>.<variable/constant>, contohnya calcualte.note.
- Sedangkan pengaksesan fungsi menggunakan notasi <module>.<function>(), contohnya seperti calculate.calc_hypotenuse(), calculate.sqrt(), dan calculate.pow().

A.27.2. Behaviour import module

Ketika suatu module di-import, maka semua unit yang berada didalamnya bisa diakses dari file yang pengimport.

Misalnya seperti variabel note dan fungsi calc_hypotenuse() yang berada di module calculate, keduanya bisa diakses.

Jika dalam module ada statement yang sifatnya bukan deklarasi variabel atau fungsi, misalnya seperti statement print, maka statement tersebut akan langsung dieksekusi. Silakan coba praktekan agar lebih jelas.

Tambahkan saja statement berikut di file calculate.py

```
File calculate.py

print("hello from calculate")
```

```
PS C:\LibsSoftLink\example-1> python .\my_program.py
hello from calculate
module calculate contains mathematic functions
hypotenuse: 18.027756377319946
hypotenuse: 18.027756377319946
hypotenuse: 18.027756377319946
```

A.27.3. Naming convention module

Mengacu ke dokumentasi PEP 8 – Style Guide for Python Code, nama module dianjurkan untuk ditulis dalam huruf kecil (lowercase) dengan underscode sebagai pembatas antar kata.

A.27.4. Keyword from dan import

Ada dua bentuk penerapan keyword import, yang pertama adalah untuk mengimport module, contohya seperti pada praktek di atas (import calculate);
Atau bisa juga dikombinasikan dengan keyword from untuk meng-import langsung fungsi yang ingin digunakan, contoh:

```
File my_program.py

a = 10
b = 15

from calculate import note
from calculate import calc_hypotenuse
from calculate import sqrt

print(note)
```

Dua versi berbeda my_program.py di atas adalah ekuivalen, keduanya melakukan operasi yang sama persis dan menghasilkan output yang sama pula.

Perbedaannya pada contoh ke-2, variabel note, fungsi calc_hypotenuse() dan sqrt() di-import secara langsung menggunakan statement from calculate import <function>.

Untuk penulisannya bisa dituliskan satu per satu statement import-nya, atau bisa cukup sebaris saja (ini berlaku untuk import fungsi-fungsi yang bersumber dari module yang sama).

```
from calculate import note
from calculate import calc_hypotenuse
from calculate import sqrt

# vs

from calculate import note, calc_hypotenuse, sqrt
```

Fungsi pow()

Fungsi pow() merupakan salah satu fungsi bawaan Python Standard Library, jadi bisa digunakan secara langsung tanpa harus meng-import apapun.

Penggunaannya sangat mudah, langsung tulis saja pow(a, b) dimana hasilnya adalah operasi matematika a pangkat b.

Pada kode di atas, fungsi pow() milik module calculate tidak di-import agar tidak meng-override atau menimpa fungsi pow() bawaan Python.

A.27.5. Statement from <module> import

Statement from <module> import * digunakan untuk meng-import semua unit yang ada dalam module <module>. Contoh penerapannya:

```
File my_program.py

a = 10
b = 15

from calculate import *

print(note)

res = calc_hypotenuse(a, b)
print("hypotenuse:", res)

res = sqrt(a**2 + b**2)
print("hypotenuse:", res)

res = sqrt(pow(a, 2) + pow(b, 2))
print("hypotenuse:", res)
```

A.27.6. Keyword as

Module maupun fungsi bisa di-import dengan diberi nama alias. Biasanya teknik ini digunakan pada situasi dimana module yang di-import namanya cukup panjang, maka digunakan alias agar lebih pendek. Pembuatan alias sendiri dilakukan via keyword as .

Penerapannya bisa dilihat pada contoh berikut:

File my program.py

```
a = 10
b = 15

import calculate as calc
from calculate import calc_hypotenuse as hptns, sqrt

print(calc.note)

res = hptns(a, b)
print("hypotenuse:", res)

res = sqrt(a**2 + b**2)
print("hypotenuse:", res)

res = sqrt(calc.pow(a) + calc.pow(b))
print("hypotenuse:", res)
```

Penjelasan:

- Statement import calculate as calc meng-import module calculate dengan alias calc. Nantinya fungsi-fungsi dalam module tersebut bisa diakses via calc.<function>().
- Statement from calculate import calc_hypotenuse as hptns, sqrt meng-import:
 - Fungsi calc_hypotenuse() dari module calculate dengan alias
 hptns().
 - Fungsi sqrt() dari module calculate.

A.27.7. Urutan pencarian module

Ketika suatu module di-import, Python akan melakukan pencarian file module di beberapa tempat secara berurutan:

- 1. Pertama, Python akan mencari module di folder yang sama dimana statement import digunakan.
- 2. Jika pencarian pertama tidak menemukan hasil, maka Python lanjut mencari file module ke folder dimana environment variable PYTHONPATH di-set.
- 3. Jika pencarian kedua juga tidak menemukan hasil, Python melanjutkan pencarian di folder dimana Python di-install.
- 4. Jika pencarian ketiga juga tidak sukses (file module tidak ditemukan), maka eksekusi program menghasilkan error.

A.27.8. File module dalam folder

Bagaiaman jika suatu file module (misalnya calculate.py) berada di dalam suatu folder (subfolder), apakah cara import-nya sama? Sebenarnya sama namun ada sedikit. Kita akan bahas pada chapter selanjutnya, yaitu Packages.

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../modules

Chapter relevan lainnya

- Packages
- Special names

Referensi

• https://docs.python.org/3/tutorial/modules.html

A.28. Python Packages

Package adalah cara Python mengelola module agar bisa diakses menggunakan notasi pengaksesan module (contoh seperti calculate.calc_hypotenuse()). Pada chapter ini kita akan mempelajarinya.

A.28.1. Penerapan Packages

Mari kita mulai dengan sedikit mengulang pembahasan chapter sebelumnya. Module di Python direpresentasikan oleh file (nama file adalah nama module). Cara mengakses isi module adalah dengan meng-import nya terlebih dahulu.

Package adalah cara mengolah module dengan menempatkannya dalam suatu folder. Sederhananya: **module adalah file, dan package adalah folder**.

Agar lebih jelas, mari kita praktekan. Buat project baru dengan struktur seperti berikut:

Program yang dibuat masih sama seperti pada praktek sebelumnya.

Perbedaannya, fungsi sqrt() dan pow() ditempatkan dalam path libs/common/number.py dan ada fungsi baru yang akan dibuat di libs/common/

n = 1

return n

for _ in range(10):

rile: libs/common/number.py note = "module libs.common.number contains numerical functions" def pow(n, p = 2): return n ** p def sqrt(x):

```
File: libs/common/message.py
```

n = (n + x/n) * 0.5

```
note = "module libs.common.message contains messaging/printing functions"

def print_hypotenuse(v):
    print("hypotenuse:", v)
```

Setelah itu, isi file calculate.py dengan deklarasi variabel note dan fungsi calc_hypotenuse().

```
File: libs/calculate.py
```

```
import libs.common.number

note = "module libs.calculate contains mathematic functions"

def calc_hypotenuse(a, b):
    return libs.common.number.sqrt(libs.common.number.pow(a) +
libs.common.number.pow(b))
```

Terakhir, pada file my_program.py yang merupakan entrypoint eksekusi program, import module libs/common/number.py, libs/common/message.py, dan libs/calculate.py di sana lalu gunakan fungsi yang telah dideklarasikan di masing-masing module. Contoh:

```
File: my_program.py
a = 10
b = 15
import libs.calculate
import libs.common.number
import libs.common.message
print(libs.calculate.note)
print(libs.common.number.note)
print(libs.common.message.note)
res = libs.calculate.calc_hypotenuse(a, b)
libs.common.message.print_hypotenuse(res)
res = libs.common.number.sgrt(a**2 + b**2)
libs.common.message.print_hypotenuse(res)
res = libs.common.number.sqrt(libs.common.number.pow(a) +
libs.common.number.pow(b))
libs.common.message.print_hypotenuse(res)
```

Bisa dilihat bagaimana peran package dalam operasi import module dan pengaksesan unit dalam module.

Module yang berada dalam package di import menggunakan notasi
 <package>.<module>.

```
import libs.calculate di file (my_program.py)
```

• Jika ada package di dalam package, maka ditulis semua subfoldernya, seperti: <package>.<module>. Contoh:

```
    import libs.common.number di file libs/calculate.py
    import libs.common.number di file my_program.py
    import libs.common.message di file my_program.py
```

 Pengaksesan unit dalam module diwajibkan dengan ditulis namespace nya secara utuh, jadi nama package juga ditulis. Contohnya bisa dilihat pada beberapa statement seperti:

```
    libs.common.number.sqrt() di file libs/calculate.py
    libs.common.number.pow() di file libs/calculate.py
    libs.calculate.calc_hypotenuse() di file my_program.py
    libs.common.message.print_hypotenuse() di file my_program.py
```

Ok, selanjutnya coba jalankan program dan lihat hasilnya:

```
PS C:\LibsSoftLink\example-1> python.exe my_program.py
module libs.calculate contains mathematic functions
module libs.common.number contains numerical functions
module libs.common.message contains messaging/printing functions
hypotenuse: 18.027756377319946
hypotenuse: 18.027756377319946
hypotenuse: 18.027756377319946
```

A.28.2. Naming convention package

Mengacu ke dokumentasi PEP 8 – Style Guide for Python Code, nama package dianjurkan untuk ditulis dalam huruf kecil (lowercase). Penggunaan karakter underscode kurang dianjurkan.

A.28.3. Metode import module package

Seperti halnya module biasa, module dalam package bisa di-import lewat beberapa cara, diantaranya:

Alias module via keyword as

Ada baiknya module diberi nama alias yang lebih pendek agar tidak merepotkan penulisan pengaksesan unit didalamnya. Gunakan keyword as untuk memberi nama alias module. Contoh:

```
import libs.common.number as num

note = "module libs.calculate contains mathematic functions"

def calc_hypotenuse(a, b):
    return num.sqrt(num.pow(a) + num.pow(b))
```

```
File: my_program.py
```

```
a = 10
b = 15

import libs.calculate as calc
import libs.common.number as num
import libs.common.message as msg

print(calc.note)
print(num.note)
print(msg.note)
```

Dengan pemberian alias, tidak perlu lagi menulis namespace secara penuh. Package tidak perlu dituliskan saat pengaksesan unit didalam module.

```
import libs.common.number
print(libs.common.number.note)

# vs

import libs.common.number as num
print(num.note)
```

• Import package via from & import

Kombinasi keyword from dan import bisa digunakan dengan ketentuan setelah keyword from yang ditulis adalah namespace package, lalu diikuti oleh keyword import dan nama module. Contoh:

```
File: libs/calculate.py

from libs.common import number

note = "module libs.calculate contains mathematic functions"

def calc_hypotenuse(a, b):
    return number.sqrt(number.pow(a) + number.pow(b))
```

```
File: my_program.py

a = 10
b = 15

from libs import calculate as calc
from libs.common import number, message
```

Penggunaan import *

Ada beberapa hal yang perlu diketahui dalam penggunaan import * untuk import module dalam package. Sebelum masuk ke pembahasan, silakan coba terlebih dahulu kode berikut. Buka my_program.py lalu ubah statement import menjadi seperti ini:

```
from libs import calculate as calc
from libs.common import *
```

Hasilnya adalah error:

```
from libs import calculate as calc
      from libs.common import *
      print(calc.note)
     print(number.note)
 9 print(message.note)
 11    res = calc.calc_hypotenuse(a, b)
      message.print_hypotenuse(res)
                                           "number" is not defined Pylance(reportUndefinedVariable)
    res = number.sqrt(a^{**}2 + b^{**}2)
                                           (function) number: Any
     message.print_hypotenuse(res)
      res = number.sqrt(number.pow(a) + number.pow(b))
      message.print_hypotenuse(res)
PROBLEMS 25 OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                     TERMINAL
PS C:\LibsSoftLink\example-4> python.exe my_program.py
module libs.calculate contains mathematic functions
module libs.common.number contains numerical functions
Traceback (most recent call last):
 File "C:\LibsSoftLink\example-4\my_program.py",
   print(message.note)
NameError: name 'message' is not defined
```

A.28.4. File __init__.py

Melanjutkan pembahasan sebelumnya dimana <u>import</u> * menghasilkan error, hal ini terjadi karena di Python, package tidak bisa secara cerdas mendeteksi module apa saja yang bisa direpresentasikan dengan * saat import.

Untuk mengatasi error di atas, tambahkan file bernama ___init___.py di setiap package atau folder. Dengan ini maka struktur file program menjadi seperti ini:

Lalu pada setiap file __init__.py tambahkan variabel __all__ dengan nilai adalah nama module yang ada di dalam folder tersebut.

```
File: libs/common/__init__.py

__all__ = ["message", "number"]

File: libs/__init__.py
```

```
__all__ = ["calculate"]
```

Setelah itu, modules di atas bisa digunakan pada import * . Coba test dengan mengaplikasikannya:

```
File: my_program.py

a = 10
b = 15

from libs import *
from libs.common import *

print(calculate.note)
print(number.note)
print(message.note)

res = calculate.calc_hypotenuse(a, b)
message.print_hypotenuse(res)

res = number.sqrt(a**2 + b**2)
message.print_hypotenuse(res)

res = number.sqrt(number.pow(a) + number.pow(b))
message.print_hypotenuse(res)
```

Best practice file __init__.py

Sesuai penjelasan di dokumentasi Package, dianjurkan untuk selalu membuat file <u>__init__.py</u> di setiap package untuk menghindari masalah saat pencarian module.

Meskipun tidak ada statement import *, tetap dianjurkan membuat file tersebut. Isinya biarkan kosong saja tidak apa-apa.

Special name __all__

Variabel yang diawali dan diakhir karakter double underscore seperti __all__ disebut dengan variabel **special name**. Kita akan bahas pada chapter berikutnya, yaitu Special Names.

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../packages

Chapter relevan lainnya

- Modules
- Special names

Referensi

https://docs.python.org/3/tutorial/modules.html#packages

A.29. Python Special Names

Chapter ini membahas tentang variabel spesial yang ada di Python (umumnya disebut special names).

Ada beberapa variabel spesial yang bisa diakses secara global dengan ciri khas nama variabel diawali dan diakhiri dengan karakter ____, misalnya variabel __all___ yang telah dibahas pada chapter sebelumnya.

A.29.1. Variabel __name__

Variabel ___name__ merupakan salah satu special names yang ada di Python, isinya adalah informasi nama modul atau string ___main__ tergantung apakah variabel tersebut di-print dari file entrypoint eksekusi program atau di-import. File entrypoint yang dimaksud disini adalah file yang digunakan pada argument command python <nama_file_program>.

Agar lebih jelas, mari kita langsung praktekan. Silakan siapkan folder project baru dengan struktur file seperti ini:

Source code program yang dipraktekan disimpan pada folder belajarspecial-names-1. Folder ini isinya hanya 2 file yaitu calculate.py dan

```
my_program.py.
```

Selanjutnya, buka calculate.py lalu tulis kode untuk pencarian bilangan prima berikut:

```
File: calculate.py

print("from calculate.py:", __name__)

def is_prime(num):
    print("from calculate.py is_prime(num):", __name__)

flag = False

if num == 1:
    print(num, "is not a prime number")

elif num > 1:
    for i in range(2, num):
        if (num % i) == 0:
            flag = True
            break

if flag:
    print(num, "is not a prime number")

else:
    print(num, "is a prime number")
```

File calculate.py difungsikan sebagai module bernama calculate, yang nantinya di-import pada file my_program.py. Statement print("from calculate.py:", __name__) akan otomatis tereksekusi saat import. Selain itu, ada juga fungsi is_prime() yang berisi kode pencarian bilangan prima.

Penjelasan lebih detail mengenai module akan di chapter terpisah, yaitu chapter Modules

Ok, sekarang buka file my_program.py isi dengan kode berikut:

```
File: my_program.py

print("from my_program.py:", __name__)

import calculate

import random
num = random.randint(0, 999)
calculate.is_prime(num)
```

File my_program.py nantinya kita gunakan sebagai entrypoint eksekusi program via perintah python.exe my_program.py. isi file tersebut adalah 5 buah statement yang penjelasannya bisa dilihat di bawah ini:

- Statement print("from my_program.py:", __name__) dieksekusi
- 2. Module calculate di-import
- 3. Module random di-import
- 4. Fungsi randint() dalam module random dieksekusi
- 5. Fungsi is_prime() milik module calculate dieksekusi

Lihat output program dengan menjalankan perintah python my_program.py:

```
PS C:\LibsSoftLink\example-1> python.exe myprogram.py
from myprogram.py: __main__
from calculate.py: calculate
from calculate.py is_prime(num): calculate
641 is a prime number
```

Bisa dilihat bahwa special names ___name__ jika di-print dari my_program.py nilainya adalah ___main__ , hal ini karena file my_program.py merupakan

entrypoint program (bisa diketahui dari command yang dieksekusi yaitu python my_program.py). Sedangkan pada module calculate variabel yang sama menghasilkan output berbeda, yaitu calculate yang merupakan nama module file calculate.py.

Dari penjelasan di atas, variabel ___name__ biasa dimanfaatkan sebagai kontrol untuk entrypoint program, misalnya untuk membedakan statement yang akan dieksekusi ketika module digunakan sebagai entrypoint atau digunakan sebagai dependency atau module yang di-import di module lain.

Contoh pengaplikasian skenario yang disebutkan ada pada contoh program ke-2 berikut:

File: calculate.py

```
def is_prime(num):
    flag = False

if num == 1:
        print(num, "is not a prime number")
    elif num > 1:
        for i in range(2, num):
            if (num % i) == 0:
                 flag = True
                 break

if flag:
        print(num, "is not a prime number")
```

import calculate import random num = random.randint(0, 999) calculate.is_prime(num)

Module calculate jika di-run sebagai entrypoint maka statement dalam blok seleksi kondisi if __name__ == '__main__' di-eksekusi. Jika tidak digunakan sebagai entrypoint, maka tidak ada statement yang dieksekusi.

Module main ketika di-run sebagai entrypoint akan meng-import module calculate lalu menggunakan fungsi is_prime() yang dideklarasikan didalamnya.

```
PS C:\LibsSoftLink\example-2> python.exe calculate.py testing is_prime() func
104 is not a prime number

PS C:\LibsSoftLink\example-2> python.exe main.py
254 is not a prime number
```

A.29.2. Variabel __file__

Variabel special name __file__ berisi informasi path file dimana variabel tersebut ditulis atau digunakan. Ada dua cara untuk menggunakan variabel ini:

- Dengan mengaksesnya secara langsung
- Dengan mempergunakannya sebagai property dari module, misalnya: random.__file__

Contohnya penerapannya bisa dilihat pada program berikut:

File: calculate.py

```
def is_prime(num):
    flag = False

if num == 1:
        print(num, "is not a prime number")
elif num > 1:
    for i in range(2, num):
        if (num % i) == 0:
            flag = True
            break

if flag:
        print(num, "is not a prime number")
else:
        print(num, "is a prime number")
```

File: main.py

```
print("module main", __file__)
import calculate
print("module calculate", calculate.__file__)
import random
```

Bisa dilihat pada gambar berikut output program di atas menampilkan nama module beserta lokasi dimana file module tersebut berada:

PS C:\LibsSoftLink\example-3> python.exe main.py module main C:\LibsSoftLink\dasarpemrogramanpython\examples\special-names\example-3\main.py module calculate C:\LibsSoftLink\dasarpemrogramanpython\examples\special-names\example-3\calculate.py module random C:\Python311\Lib\random.py

Penggunaan __file__ akan menampilkan path file dimana variabel tersebut ditulis, sedangkan penggunaannya sebagai property module (misalnya calculate.__file__) menghasilkan informasi path module.

A.29.3. Variabel __all__ & file __init__.py

Variabel __all__ digunakan untuk menentukan module apa saja yang terimport pada statement import *. Variabel tersebut wajib ditulis di file __init__.py yang ditempatkan dalam package.

Penjelasan lebih detailnya ada pada chapter sebelumnya, yaitu Packages.

A.29.4. Fungsi __init__()

Fungsi __init__() digunakan untuk membuat konstruktor pada suatu class. Nantinya akan dibahas lebih detail di chapter terpisah yaitu Class & Object.

Catatan chapter 📑

Source code praktik

github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../special-names

Chapter relevan lainnya

- Modules
- Packages
- Class & Object

Referensi

- https://docs.python.org/3/tutorial/modules.html
- https://docs.python.org/3/tutorial/special-names.html