

Pertemuan 9

Fungsi



Fungsi

Fungsi adalah grup/blok program untuk melakukan tugas tertentu yang berulang. Fungsi membuat kode program menjadi reusable, artinya hanya di definisikan sekali saja, dan kemudian bisa digunakan berulang kali dari tempat lain di dalam program.

Fungsi memecah keseluruhan program menjadi bagian – bagian yang lebih kecil . Dengan semakin besarnya program, maka fungsi akan membuatnya menjadi lebih mudah diorganisir dan dimanage.

Sejauh ini, kita sudah menggunakan beberapa fungsi, misalnya fungsi print(), type(), dan sebagainya. Fungsi tersebut adalah fungsi bawaan dari Python. Kita bisa membuat fungsi kita sendiri sesuai kebutuhan.

Mendefinisikan Fungsi

Berikut adalah sintaks yang digunakan untuk membuat fungsi:

```
def function_name(parameters):
"""function_docstring"""
statement(s)

return [expression]
```



Penjelasannya dari sintaks fungsi di atas:

- 1. Kata kunci def diikuti oleh function_name (nama fungsi), tanda kurung dan tanda titik dua (:) menandai header (kepala) fungsi.
- 2. Parameter / argumen adalah input dari luar yang akan diproses di dalam tubuh fungsi.
- 3. "function_docstring" bersifat opsional, yaitu sebagai string yang digunakan untuk dokumentasi atau penjelasan fungsi. "function_doctring" diletakkan paling atas setelah baris def.
- 4. Setelah itu diletakkan baris baris pernyataan (statements). Jangan lupa indentasi untuk menandai blok fungsi.
- 5. return bersifat opsional. Gunanya adalah untuk mengembalikan suatu nilai expression dari fungsi.

Berikut adalah contoh fungsi untuk menyapa seseorang.



```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                     app.py - Latihan_Python - Visual Studio Code [Administrator]
      app.py
ø,
       app.py > ...
              def sapa(nama):
                  """Fungsi ini untuk menyapa seseorang sesuai nama yang dimasukkan sebagai parameter"""
                  print("Hi, " + nama + ". Apa kabar?")
             # pemanggilan fungsi
             # output: Hi, Umar. Apa kabar?
              sapa('Umar')
留
        PROBLEMS
                  OUTPUT
                           DEBUG CONSOLE
                                          TERMINAL
       Windows PowerShell
       Copyright (C) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
       PS D:\IMK\Latihan Python> & C:/Users/SAMSUNG/AppData/Local/Programs/Python/Python38-32/python.exe d:/IMK
       Hi, Umar. Apa kabar?
       PS D:\IMK\Latihan Python>
```

Memanggil Fungsi

Bila fungsi sudah didefinisikan, maka ia sudah bisa dipanggil dari tempat lain di dalam program. Untuk memanggil fungsi caranya adalah dengan mengetikkan nama fungsi berikut paramaternya. Untuk fungsi di atas, kita bisa melakukannya seperti contoh berikut:



```
>>> sapa('Galih')
Hi, Galih. Apa kabar?

>>> sapa('Ratna') Hi, Ratna. Apa kabar?
```

Docstring

Docstring adalah singkatan dari documentation string. Ini berfungsi sebagai dokumentasi atau keterangan singkat tentang fungsi yang kita buat. Meskipun bersifat opsional, menuliskan docstring adalah kebiasaan yang baik. Untuk contoh di atas kita menuliskan docstring. Cara mengaksesnya adalah dengan menggunakan format namafungsi.__doc__

```
>>> print(sapa. doc)
```



```
"""Fungsi ini untuk menyapa seseorang sesuai
nama yang dimasukkan sebagai
parameter"""
```

Pernyataan Return

Pernyataan return digunakan untuk keluar dari fungsi dan kembali ke baris selanjutnya dimana fungsi dipanggil.

Adapun sintaks dari return adalah:

```
return [expression_list]
```

return bisa berisi satu atau beberapa ekspresi atau nilai yang dievaluasi dan nilai tersebut akan dikembalikan. Bila tidak ada pernyataan return yang dibuat atau ekspresi dikosongkan, maka fungsi akan mengembalikan objek None. Perhatikan bila hasil keluaran dari fungsi sapa kita simpan dalam variabel.

```
>>> keluaran = sapa('Gani')
>>> print(keluaran) None
```



Argumen Fungsi

Kita bisa memanggil fungsi dengan menggunakan salah satu dari empat jenis argumen berikut:

• Argumen wajib (required argument)
Argumen wajib adalah argumen yang dilewatkan ke dalam fungsi dengan urutan posisi yang benar. Di sini, jumlah argumen pada saat pemanggilan fungsi harus sama persis dengan jumlah argumen pada pendefinisian fungsi. Pada contoh fungsi sapa() di atas, kita perlu melewatkan satu argumen ke dalam fungsi sapa(). Bila tidak, maka akan muncul error.

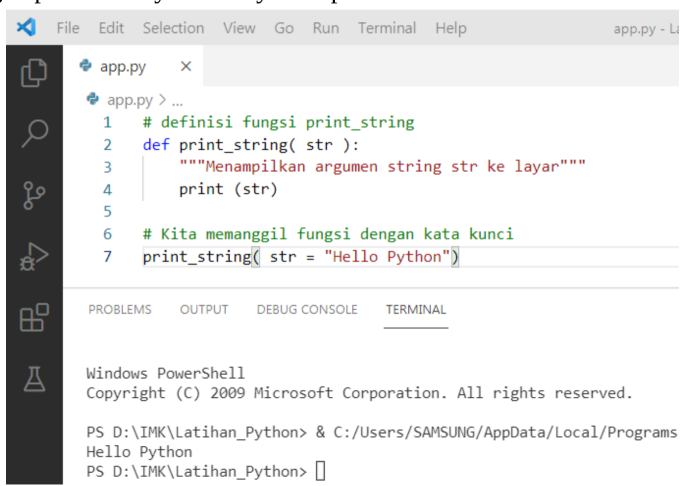
```
>>> sapa('Umar')
Hi Umar. Apa kabar?

>>> # akan muncul error
>>> sapa()
Traceback (most recent call last):
File "<pyshell#5>", line 1, in
<module>
    sapa()
TypeError: sapa() missing 1 required
positional argument: 'nama'
```



• Argumen kata kunci (keyword argument)

Argumen dengan kata kunci berkaitan dengan cara pemanggilan fungsi. Ketika menggunakan argumen dengan kata kunci, fungsi pemanggil menentukan argumen dari nama parameternya. Hal ini membuat kita bisa mengabaikan argumen atau menempatkannya dengan sembarang urutan. Python dapat menggunakan kata kunci yang disediakan untuk mencocokkan nilai sesuai dengan parameternya. Jelasnya ada pada contoh berikut:





Urutan parameter tidak menjadi masalah. Perhatikan contoh berikut:

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                    app.py - La
      app.py
       app.py > ...
             # Definisi fungsi
             def print info( nama, usia ):
                  """Fungsi ini menampilkan info yang dimasukkan"""
                 print ("Nama: ", nama)
                 print ("Usia: ", usia)
             # Memanggil fungsi
             # output
             # Name: Budi
B
             # Usia: 25
             print_info( usia = 25, nama = "Budi" )
                          DEBUG CONSOLE
                                         TERMINAL
       Windows PowerShell
       Copyright (C) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
       PS D:\IMK\Latihan Python> & C:/Users/SAMSUNG/AppData/Local/Programs
       Nama: Budi
       Usia: 25
       PS D:\IMK\Latihan Python> □
```

• Argumen default

Fungsi dengan argumen default menggunakan nilai default untuk argumen yang tidak diberikan nilainya pada saat pemanggilan fungsi. Pada contoh berikut, fungsi akan menampilkan usia default bila argumen usia tidak diberikan:



```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                   app.py - L
      app.py
D
                  \times
       app.py > ...
              # Definisi fungsi
              def print info( nama, usia= 17 ):
                  """Fungsi ini menampilkan info yang dimasukkan"""
                 print ("Nama: ", nama)
                 print ("Usia ", usia)
             # Memanggil fungsi print_info
             print info( usia = 29, nama = "Galih" )
留
             # Pemanggilan fungsi tidak menyediakan argumen usia
        10
             print info( nama = "Galih" )
        11
        PROBLEMS
                  OUTPUT
                          DEBUG CONSOLE
                                         TERMINAL
       Windows PowerShell
       Copyright (C) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
       PS D:\IMK\Latihan Python> & C:/Users/SAMSUNG/AppData/Local/Programs
       Nama: Galih
       Usia 29
       Nama: Galih
       Usia 17
       PS D:\IMK\Latihan Python> □
```

Pada contoh di atas, pemanggilan fungsi kedua tidak menyediakan nilai untuk parameter usia, sehingga yang digunakan adalah nilai default yaitu 17.



Argumen dengan panjang sembarang
 Terkadang kita butuh untuk memproses fungsi yang memiliki banyak argumen. Nama – nama argumennya tidak disebutkan saat pendefinisian fungsi, beda halnya dengan fungsi dengan argumen wajib dan argumen default. Sintaksnya fungsi dengan argumen panjang sembarang adalah seperti berikut:

```
def function_name([formal_args,]
    *var_args_tuple):
    """function_docstring"""
    statement(s)

return [expression]
```

Tanda asterisk (*) ditempatkan sebelum nama variabel yang menyimpan nilai dari semua argumen yang tidak didefinisikan. Tuple ini akan kosong bila tidak ada argumen tambahan pada saat pemanggilan fungsi. Berikut adalah contohnya:



```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                               app.py - Latihan_Python - Visual
   app.pv > ...
         # Definisi fungsi
         def print info( arg1, *vartuple ):
              """Fungsi untuk menampilkan nilai argumen sembarang yang dilewatkan"""
             print ("Outputnya adalah: ")
             print (arg1)
             for var in vartuple:
                  print (var)
         # Pemanggilan fungsi
       # Satu argumen
    10
         print info( 10 )
    11
    12
    13
         # Empat argumen
         print info( 10, 30, 50, 70 )
                     DEBUG CONSOLE
   PS D:\IMK\Latihan Python> & C:/Users/SAMSUNG/AppData/Local/Programs/Python/Python38
   Outputnya adalah:
   10
   Outputnya adalah:
   30
   PS D:\IMK\Latihan Python>
```

Ruang Lingkup (Scope) Variabel

Di Python, tidak semua variabel bisa diakses dari semua tempat. Ini tergantung dari tempat dimana kita mendefinisikan variabel. Ruang lingkup variabel ada dua, yaitu:



- Global
- Local

Variabel yang didefinisikan di dalam fungsi memiliki scope lokal, sedangkan variabel yang didefinisikan di luar fungsi memiliki scope global. Ini berarti, variabel lokal hanya bisa diakses dari dalam fungsi di mana ia di definisikan, sedangkan variabel global bisa diakses dari seluruh tempat dimanapun di dalam program. Berikut adalah contohnya:

```
★ File Edit Selection View Go Run Terminal Help

       app.py > ...
              # Variabel global
             # Definisi fungsi
             def sum( arg1, arg2 ):
                  """Menambahkan variabel dan mengembalikan hasilnya."""
                 total = arg1 + arg2;
                  # total di sini adalah variabel lokal
                 print ("Di dalam fungsi nilai total : ", total)
                  return total
        10
           # Pemanggilan fungsi sum
        11
             sum( 10, 20 )
             print ("Di luar fungsi, nilai total : ", total )
                          DEBUG CONSOLE
       Windows PowerShell
       Copyright (C) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
       PS D:\IMK\Latihan_Python> & C:/Users/SAMSUNG/AppData/Local/Programs
       Di dalam fungsi nilai total : 30
       Di luar fungsi, nilai total : 0
       PS D:\IMK\Latihan_Python>
```

Perhatikan bagaimana variabel total di dalam dan di luar fungsi adalah dua variabel yang berbeda.