

Pertemuan 6

List & Tuple



List

Python menyediakan sejumlah tipe data yang dikenal dengan tipe data berurut (sequence).

List adalah tipe data yang berisi satu atau beberapa nilai di dalamnya. Nilai – nilai ini sering juga disebut item, elemen, atau anggota list. List dibuat dengan menempatkan semua item di dalam tanda kurung [], dipisahkan oleh tanda koma. Anggota list bisa berisi satu tipe data, atau campuran.

```
# list kosong

my_list = []
# list berisi integer my_list = [1,2,3,4,5]
# list berisi tipe campuran my_list = [1, 3.5,
"Hello"]
```

List juga bisa berisi list lain. Ini disebut list bersarang

```
# list bersarang
my list = ["hello", [2,4,6], ['a','b']]
```



Mengkases Anggota List

Kita bisa mengakses anggota list dengan menggunakan indeksnya dengan format namalist[indeks]. Indeks list dimulai dari 0. List yang memiliki 5 anggota akan memiliki indeks mulai dari 0 s/d 4. Mencoba mengakses anggota list di luar itu akan menyebabkan error IndexError.

```
app.py
      my_list = ["I", "love", "python", "programming", 2017]
      # output: I
      my_list[0]
      # output: python
     my list[2]
    # list dalam list
      your list = ["hello", [1, 2, 3], "python"]
10
11 # output 1
      print(your_list[1][0])
13
    # output 3
      print(your_list[1][2])
     # IndexError
      my_list[6]
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                 TERMINAL
PS D:\IMK\Latihan Python> & C:/Users/SAMSUNG/AppData/Local/Programs/Python,
Traceback (most recent call last):
 File "d:/IMK/Latihan Python/app.py", line 18, in <module>
    my list[6]
IndexError: list index out of range
PS D:\IMK\Latihan_Python>
```



List dengan Indeks Negatif

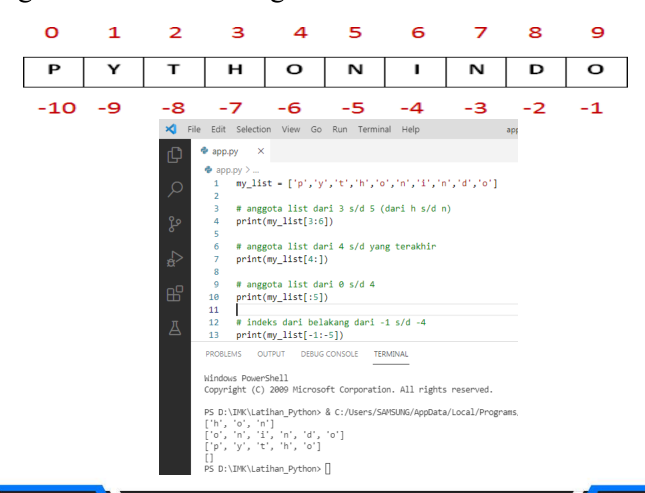
Python mendukung indeks negatif, yaitu urutan dimulai dari anggota terakhir. Indeks anggota paling belakang adalah -1, kemudian -2, dan seterusnya.

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
       app.py
       app.py > ...
              my list = ['p','y','t','h','o','n']
         3 # output: n
              print(my list[-1])
              # output: h
₽
              print(my list[-3])
        PROBLEMS
                  OUTPUT
                          DEBUG CONSOLE
                                          TERMINAL
留
       Windows PowerShell
       Copyright (C) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
       PS D:\IMK\Latihan Python> & C:/Users/SAMSUNG/AppData/Local/Programs,
       n
       PS D:\IMK\Latihan Python>
```



Memotong (Slicing) List

Kita bisa mengakses anggota list dari range tertentu dengan menggunakan operator slicing titik dua (:). Slicing akan lebih mudah bila kita memahami indeks dengan baik. Perhatikan gambar berikut:





Mengubah Anggota List

List adalah tipe data yang bersifat mutable, artinya anggotanya bisa diubah. Ini berbeda dengan string dan tuple yang bersifat immutable.

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
         app.py
       app.py > ...
              # misal ada nilai yang salah
              ganjil = [1,3,4,7,9]
             # ubah item ke 3 (indeks ke 2)
             ganjil[2] = 5
              print(ganjil)
              # mengubah sekali banyak
              ganjil[2:5] = [11,13,15]
留
              print(ganjil)
        PROBLEMS
                  OUTPUT
                           DEBUG CONSOLE
                                           TERMINAL
Д
       Windows PowerShell
       Copyright (C) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
       PS D:\IMK\Latihan Python> & C:/Users/SAMSUNG/AppData/Local/Programs,
       [1, 3, 5, 7, 9]
       [1, 3, 11, 13, 15]
       PS D:\IMK\Latihan Python>
```

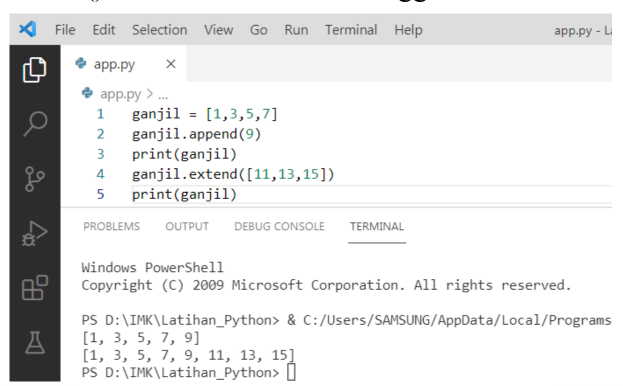


Metode List

List memiliki banyak metode untuk operasi seperti menambahkan anggota, menghapus, menyisipkan, menyortir, dan lain sebagainya. Mereka bisa diakses menggunakan format list.metode().

Menambahkan Anggota List

Fungsi append() berguna untuk menambahkan anggota ke dalam list. Selain itu, ada metode extend() untuk menambahkan anggota list ke dalam list.



UNIVERSITAS

Kita juga bisa menggunakan operator + untuk menggabungkan dua list, dan operator untuk melipatgandakan list.

File Edit Selection View Go Run Terminal Help

app.py - La

app.py > ...

1 genap = [2, 4, 6]
2 print(genap + [8, 10, 12])
3 print(['p','y'] * 2)

4

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, [2, 4, 6, 8, 10, 12]
['p', 'y', 'p', 'y']
PS D:\IMK\Latihan_Python>

Menyisipkan Anggota List

Fungsi insert() berfungsi untuk menyisipkan anggota list pada indeks tertentu.

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help

app.py - La

app.py ×

app.py > ...

1 ganjil = [5,7,11,13,15]

2 # kita akan menyisipkan 9 setelah angka 7

3

4 ganjil.insert(2,9)

5 print(ganjil)

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 [5, 7, 9, 11, 13, 15]

PS D:\IMK\Latihan_Python>
```



Menghapus Anggota List

Kita bisa menggunakan metode remove(), pop(), atau kata kunci del untuk menghapus anggota list. Selain itu kita bisa menggunakan clear() untuk mengosongkan list

Fungsi pop() selain menghapus anggota list, juga mengembalikan nilai indeks anggota tersebut. Hal ini berguna bila kita ingin memanfaatkan indeks dari anggota yang terhapus

untuk digunakan kemudian.

```
Edit Selection View Go Run Terminal Help
app.py
      my_list = ['p', 'y', 't', 'h', 'o', 'n', 'i', 'n', 'd', 'o']
      my list.remove('p')
      # output ['y', 't', 'h', 'o', 'n', 'i', 'n', 'd', 'o']
      print(my list)
  7 my_list.remove('n')
     # remove hanya menghapus elemen pertama yang dijumpai
      # output: ['p', 'y', 't', 'h', 'o', 'i', 'n', 'd', 'o']
 11 # Output 'y'
 12 print(my_list.pop(1))
 14 del my_list[2]
 15 print(my list)
     my_list.clear()
     # Output []
      print(my list)
        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,
['y', 't', 'h', 'o', 'n', 'i', 'n', 'd', 'o']
['y', 'h', 'i', 'n', 'd', 'o']
PS D:\IMK\Latihan Python>
```



Mengurutkan Anggota List

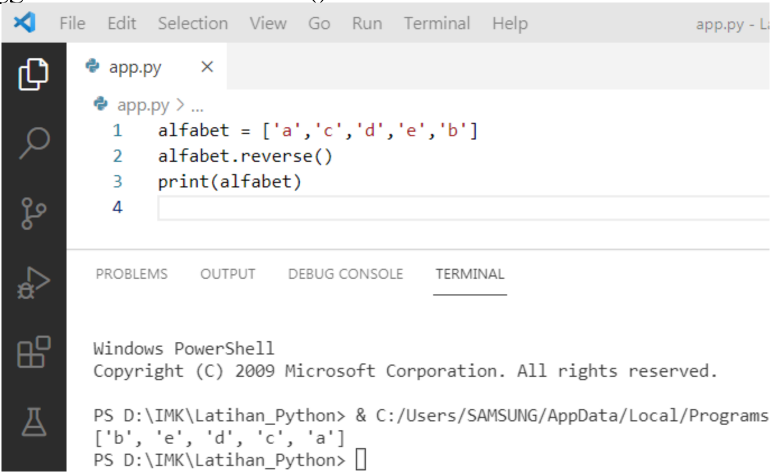
Pada saat kita perlu mengurutkan atau menyortir anggota list, kita bisa menggunakan metode sort(). Untuk membalik dengan urutan sebaliknya bisa dengan menggunakan argumen reverse=True.

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                          app.py - La
ф
       app.py
        app.py > ...
               alfabet = ['a','b','d','f','e','c','h','g','j','i']
              alfabet.sort()
              print(alfabet)
مړ
          4 alfabet.sort(reverse=True)
          5 print(alfabet)
        PROBLEMS
                   OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                             TERMINAL
留
        Windows PowerShell
        Copyright (C) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
        PS D:\IMK\Latihan Python> & C:/Users/SAMSUNG/AppData/Local/Programs
        ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j']
['j', 'i', 'h', 'g', 'f', <u>'</u>e', 'd', 'c', 'b', 'a']
        PS D:\IMK\Latihan Pvthon>
```



Membalik Urutan List

Selain mengurutkan, kita juga bisa membalikkan urutan list dengan menggunakan metode reverse().





Tuple

Tuple mirip dengan list. Bedanya, tuple bersifat immutable, sehingga anggotanya tidak bisa diubah. Kalau mirip, mengapa harus menggunakan tuple?

Kita menggunakan tuple tergantung kebutuhan. Untuk beberapa hal, tuple memiliki kelebihan sebagai berikut:

- Karena tuple adalah immutable, maka iterasi pada tuple lebih cepat dibandingkan list.
- Tuple bisa berisi anggota yang immutable yang dapat digunakan sebagai key untuk dictionary. List tidak bisa dipakai untuk itu.
- Kalau kita memerlukan data yang memang tidak untuk diubah, maka menggunakan tuple bisa menjamin bahwa data tersebut akan write-protected.



Membuat Tuple

Tuple dibuat dengan meletakkan semua anggota di dalam tanda kurung (), masing-masing dipisahkan oleh tanda koma. Menggunakan tanda kurung sebenarnya hanya opsional, tapi kita sebaiknya tetap menggunakannya untuk kemudahan pembacaan kode.

Tuple dapat berisi tipe data yang sama maupun campuran.

```
X File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                   app.py - Latihan
       app.py
             # membuat tuple kosong
             my_tuple = ()
             print(my_tuple)
             # tuple dengan 1 elemen
             # Output: (1,)
             my tuple = (1,)
             print (my tuple)
             # tuple berisi integer
        10
             # output = (1, 2, 3)
        11
             my tuple = (1, 2, 3)
             print(my_tuple)
        13
        14
        15
             # tuple bersarang
             # Output: ("hello", [1, 2, 3], (4, 5, 6))
             my_tuple = ("hello", [1, 2, 3], (4, 5, 6))
             print(my_tuple)
        18
        19
             # Tuple bisa tidak menggunakan tanda ()
             # Output (1, 2, 3)
        22
             my tuple = 1, 2, 3
        23
             # memasukkan anggota tuple ke variabel yang bersesuaian
             # a akan berisi 1, b berisi 2, dan c berisi 3
             # output 1 2 3
             a, b, c = my_tuple
             print(a, b, c)
```

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                         app.py - Latihan
                            DEBUG CONSOLE
       Windows PowerShell
       Copyright (C) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
Q
       PS D:\IMK\Latihan_Python> & C:/Users/SAMSUNG/AppData/Local/Programs/Python/Py
       (1,)
       (1, 2, 3)
       ('hello', [1, 2, 3], (4, 5, 6))
       PS D:\IMK\Latihan Python> & C:/Users/SAMSUNG/AppData/Local/Programs/Python/Py
       ()
       (1,)
       (1, 2, 3)
       ('hello', [1, 2, 3], (4, 5, 6))
       PS D:\IMK\Latihan Python>
```



Mengakses Anggota Tuple

Seperti halnya list, kita bisa mengakses anggota tuple lewat indeksnya menggunakan format namatuple[indeks]. Indeks dimulai dari 0 untuk anggota pertama. Selain itu, indeks negatif juga bisa dipakai mulai dari -1 untuk anggota terakhir tuple.

```
X File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                     app.py - Lati
        app.py > ...
              my_tuple = ('p','r','o','g','r','a','m','m','i','n','g')
              # akses dari indeks 0 s/d 2
              # output: ('p','r','o')
             print(my_tuple[:3])
         7 # Akses dari indeks 2 s/d 5
         8 # output: ('r','o','g','r')
              print(my_tuple[2:6])
        11
             # Akses dari indeks 3 sampai akhir
              # output: ('r','o','g','r','a','m','m','i','n','g')
              print(my tuple[3:])
                  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,
       ('p', 'r', 'o')
        ('o', 'g', 'r', 'a')
       ('g', 'r', 'a', 'm', 'm', 'i', 'n', 'g')
        PS D:\IMK\Latihan Python>
```



Mengubah Anggota Tuple

Setelah tuple dibuat, maka anggota tuple tidak bisa lagi diubah atau dihapus. Akan tetapi, bila anggota tuple-nya adalah tuple bersarang dengan anggota seperti list, maka item pada list tersebut dapat diubah. Jelasnya ada pada contoh berikut:

```
app.py - Latihan_Python - Visual Studio Code 🌂 File Edit Selection View Go Run Terminal Help
    File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                                                  PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
       app.py
                                                                                                                  Windows PowerShell
                                                                                                                  Copyright (C) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
              my tuple = (2, 3, 4, [5, 6])
                                                                                                                  PS D:\IMK\Latihan_Python> & C:/Users/SAMSUNG/AppData/Local/Prog
              # kita tidak bisa mengubah anggota tuple
                                                                                                                  ('p', 'y', 't', 'h', 'o', 'n')
              # bila kita hilangkan tanda komentar # pada baris ke 6
                                                                                                                  PS D:\IMK\Latihan Python>
              # akan muncul error: # TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
              # my tuple[1] = 8
# tapi list di dalam tuple bisa diubah
              # output: (2, 3, 4, [7, 6])
品
              mv tuple[3][0] = 7
        11
              print(my_tuple)
        12
              # tuple bisa diganti secara keseluruhan dengan penugasan kembali
              # output: ('p','y','t','h','o','n')
              my tuple = ('p','y','t','h','o','n')
              print(my tuple)
        16
        17
              # anggota tuple juga tidak bisa dihapus menggunakan del
              # perintah berikut akan menghasilkan error TypeError
              # kalau Anda menghilangkan tanda komentar #
        21
        22
              #del my tuple[0]
        23
              # kita bisa menghapus tuple keseluruhan
        25
              del my tuple
```



Menguji Keanggotaan Tuple

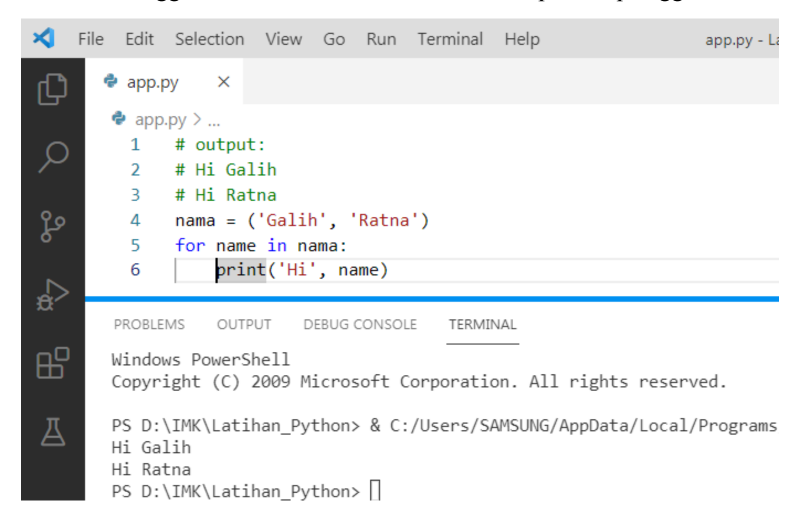
Seperti halnya string dan list, kita bisa menguji apakah sebuah objek adalah anggota dari tuple atau tidak, yaitu dengan menggunakan operator in atau not in untuk kebalikannya.

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                 app.py - Latihan_Python
   app.py 🕏
   app.py > ...
         my tuple = (1, 2, 3, 'a', 'b', 'c')
        # menggunakan in
     4 # output: False
        print('3' in my tuple)
     7 # output: False
     8 print('e' in my tuple)
         # menggunakan not in
    10
          # output True
    11
         print('k' not in my tuple)
    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-
   False
   False
   True
   PS D:\IMK\Latihan Python> □
```



Iterasi Pada Tuple

Kita bisa menggunakan for untuk melakukan iterasi pada tiap anggota dalam tuple.





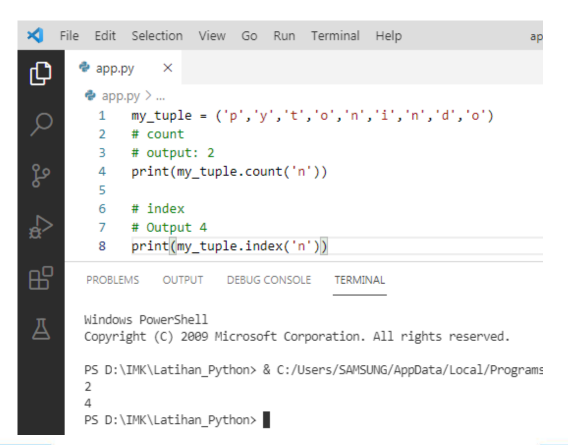
Metode dan Fungsi Bawaan Tuple

Tuple hanya memiliki dua buah metode yaitu count() dan index().

• Metode count(x) berfungsi mengembalikan jumlah item yang sesuai dengan x pada tuple

• Metode index(x) berfungsi mengembalikan indeks dari item pertama yang sama

dengan x.





Walaupun hanya memiliki dua metode, banyak fungsi bawaan python yang berfungsi untuk melakukan operasi pada tuple. Berikut adalah daftarnya:

Fungsi	Deskripsi
all()	Mengembalikan True jika semua anggota tuple adalah benar (tidak ada yang kosong)
any()	Mengembalikan True jika salah satu atau semua bernilai benar. Jika tuple kosong, maka akan mengambalikan False.
enumerate()	Mengembalikan objek enumerasi. Objek enumerasi adalah objek yang terdiri dari pasangan indeks dan nilai.
len()	Mengembalikan panjang (jumlah anggota) tuple
max()	Mengembalikan anggota terbesar di tuple
min()	Mengembalikan anggota terkecil di tuple
sorted()	Mengambil anggota tuple dan mengembalikan list baru yang sudah diurutkan
sum()	Mengembalikan jumlah dari semua anggota tuple
tuple()	Mengubah sequence (list, string, set, dictionary) menjadi tuple



Studi Kasus: Membuat List 2 Dimensi

Buatlah sebuah list (array) 2 dimensi dimana terdapat baris dan kolom dengan nilai sebagai berikut :

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0		

Tampilkan lah:

- Baris Pertama, Kolom Pertama
- Baris Pertama, Kolom Kedua
- Baris Pertama, Kolom Ketiga
- Baris Ketiga, Kolom Ketiga
- Baris Ke Empat, Kolom Pertama



Hasil

```
🦣 latihan 🗵
Run:
         D:\IMK\projek_python\venv\Scripts\python.exe D:/IMK/projek_python/latihan.py
         Baris Pertama, Kolom Pertama Adalah :
         Baris Pertama, Kolom Kedua Adalah :
         Baris Pertama, Kolom Ketiga Adalah :
         Baris Ketiga, Kolom Ketiga Adalah:
         Baris Ke Empat, Kolom Pertama Adalah :
         Process finished with exit code 0
```



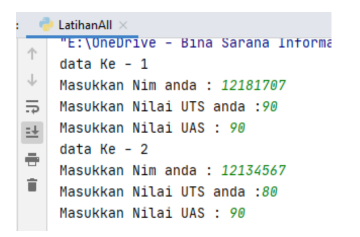
Latihan

Buatlah input, proses dan output secara berulang dengan memanfaatkan fungsi matriks/list seperti pada koding dibawah ini :

```
#variable ya berulana menagunakan List/matriks
list_nim=[]
list_uts=[]
list_uas=[]
list_total=[]
ulang=2
for i in range(ulang):
  print ("data Ke - " + str(i+1))
  list_nim.append(input("Masukkan Nim anda:"))
  list_uts.append(int(input("Masukkan Nilai UTS anda:")))
  list_uas.append(int(input("Masukkan Nilai UAS:")))
#proses
for i in range(ulang):
  list_total.append((list_uas[i] + list_uts[i]) / 2)
```



Tampilan Input



Tampilan Output

Nim	Nilai Uts	Nilai UAS	Total			
=======			=======================================	==		
12181707	7 90	90	90			
12134567	7 80	90	85			