# Array dan Pemrosesannya (Python)

Tim Penyusun Materi Pengenalan Komputasi Institut Teknologi Bandung © 2019



#### Tujuan



- Mahasiswa mampu:
  - Menjelaskan definisi dan kegunaan array
  - Menggunakan menggunakan notasi pendefinisian dan pengacuan array dengan benar
  - Melakukan pemrosesan sekuensial pada array





- Tuliskan program yang menerima 3 nama, lalu menampilkan semua kombinasi pasangan nama.
- Contoh keluaran:

```
Ali
Budi
Caca
Ali - Budi
Ali - Caca
Budi - Caca
```

```
# KAMUS
# nama1, nama2, nama3 : string

# ALGORITMA
nama1 = input()
nama2 = input()

print(nama1, " - ", nama2)
print(nama2, " - ", nama3)
print(nama3, " - ", nama1)
```



#### Kombinasi Pasangan Nama – 10 Nama



- Tuliskan program yang menerima 10 nama, lalu menampilkan semua kombinasi pasangan nama.
- Contoh keluaran:

```
Ali - Budi
Ali - Caca
...
Ina - Jaja
```

```
# KAMUS
# nama1, nama2, nama3, nama4, nama5 : string
# nama6, nama7, nama8, nama9, nama10 : string

# ALGORITMA
nama1 = input()
nama2 = input()
nama3 = input()
# ... Lanjutkan sendiri
nama10 = input()

print(nama1, " - ", nama2)
print(nama2, " - ", nama3)
print(nama3, " - ", nama4)
# ... Lanjutkan sendiri
print(nama10, " - ", nama1)
```



#### Bagaimana kalau...



Anda diminta menampilkan semua kombinasi pasangan nama yang mungkin dari ...

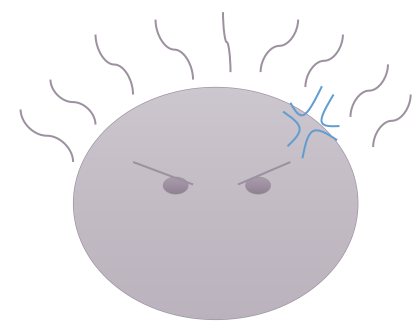
100 nama ???

1000 nama ???

10000 nama???

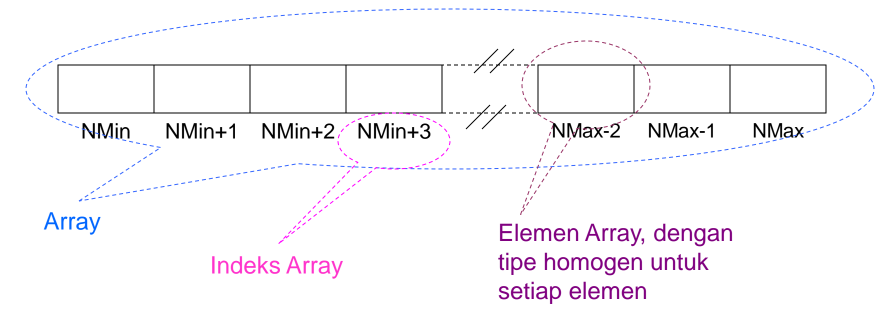
1000000 nama???

....



#### Array / Tabel / Vektor / Larik





- Array mendefinisikan sekumpulan (satu atau lebih) elemen bertype sama
- Setiap elemen tersusun secara terurut (kontigu) dan dapat diakses dengan menggunakan indeks
- Dalam Python, ada beberapa cara mendeklarasikan array → dalam kuliah ini, array didefinisikan menggunakan *collection type list*





#### Cara-1:

• Deklarasi variabel array sekaligus mendefinisikan isi array:

$$<$$
nama-var $> = [<$ val $_0>$ ,  $<$ val $_1>$ ,  $<$ val $_2>$ , ..., $<$  val $_{n-1}>$ ]

- Deklarasi array dengan nama <nama-var> dengan ukuran n dengan elemen <val $_0$ >, <val $_1$ >, <val $_2$ >, ..., < val $_{n-1}$ >
- Type elemen tergantung pada nilai elemen yang diberikan
- Elemen terurut berdasarkan indeks dari 0 s.d. n-1.

## Deklarasi Array dalam Python (2)



• Contoh-1:

TabInt = [9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0]

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Array bernama **TabInt** dengan setiap elemen bertype **integer**, dengan ukuran **10** elemen, dengan alamat setiap elemen array (indeks) adalah dari **indeks ke-0 s.d. 9** 

## Deklarasi Array dalam Python (3)



- Jika belum diketahui nilai apa yang akan diberikan pada array,
   maka dapat diberikan suatu nilai default seragam terlebih dahulu
  - Contoh: Array berelemen integer: nilai elemen default = 0
- Cara-2: Mendeklarasikan array dan mengisi dengan nilai default:

#### <nama-var> = [<default-val> for i in range (<n>)]

- Deklarasi array dengan nama <nama-var> dengan ukuran <n> dengan nilai setiap elemen <default-val>. i adalah variabel untuk loop pengisian nilai default ke tiap elemen array.
- Type elemen tergantung pada type nilai <default-val>
- Elemen terurut berdasarkan indeks dari 0 s.d. n-1.

## Deklarasi Array dalam Python (4)



Contoh-2: Array of integer

TabInt = [0 for i in range(10)]

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

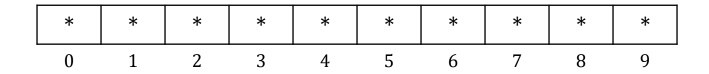
Array bernama **TabInt** dengan setiap elemen bertype **integer** dan dengan nilai default elemen **0**, dengan ukuran **10** elemen dan setiap elemen array diakses dengan menggunakan **indeks ke-0 s.d. 9** 

## Deklarasi Array dalam Python (5)



• Contoh-3: Array of character

TabChar = ['\*' for i in range(10)]

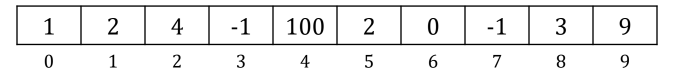


Array bernama **TabChar** dengan setiap elemen bertype **char** dan dengan nilai default elemen \*, dengan ukuran 10 elemen dan setiap elemen array diakses dengan menggunakan **indeks ke-0** s.d. 9

#### Mengakses Elemen Array dalam Python



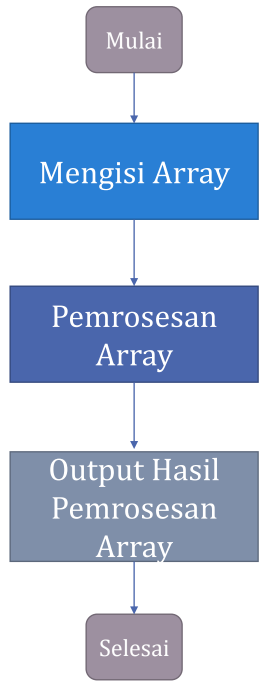
- Cara akses sebuah elemen: <namatabel>[<indeks>]
- Contoh: TabInt = [1,2,4,-1,100,2,0,-1,3,9]



```
print(TabInt[5])  # akan tercetak: 2
x = TabInt[1] + TabInt[6] # x = 2 + 0 = 2
TabInt[9] = 9  # Elemen array indeks 9 menjadi 9
TabInt[10] ???  # Berada di luar range, tidak terdefinisi!!
```

- Perhatian: Tidak boleh mengakses elemen dengan indeks berada di luar definisi.
  - Pada contoh di atas, misalnya: **TabInt[10]**, **TabInt[-1]**, dll

#### Pemrosesan Array





## Pemrosesan Sekuensial pada Array (1)



- Pemrosesan sekuensial pada array adalah memroses setiap elemen array mulai dari elemen pada indeks terkecil s.d. indeks terbesar dengan menggunakan pengulangan (loop)
  - Setiap elemen array diakses secara langsung dengan indeks
  - First element adalah elemen array dengan indeks terkecil
  - Next element dicapai melalui suksesor indeks
  - Kondisi berhenti dicapai jika indeks yang diproses adalah indeks terbesar yang terdefinisi sebelumnya
- Array tidak kosong, artinya minimum memiliki 1 elemen

## Pemrosesan Sekuensial pada Array (2)

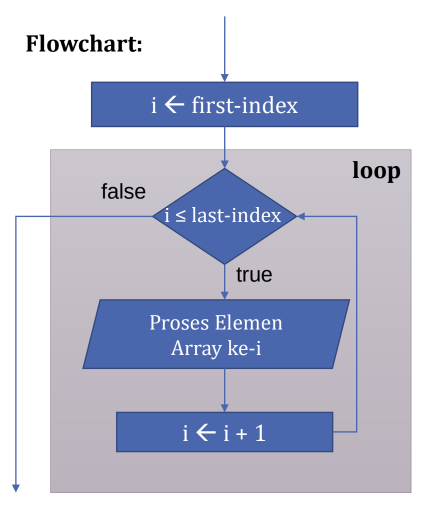


- Contoh-contoh persoalan pemrosesan sekuensial pada array:
  - Mengisi array secara sekuensial
  - Mencetak elemen array
  - Menghitung nilai rata-rata elemen array
  - Mengalikan elemen array dengan suatu nilai
  - Mencari nilai terbesar/terkecil pada array
  - Mencari indeks di mana suatu nilai ditemukan pertama kali di array

• ...

## Flowchart + Pseudocode Umum Pemrosesan Sekuensial Array





#### **Pseudocode**:

```
i traversal [first-index..last-index]
     { Proses elemen array ke-i }
     ...
```

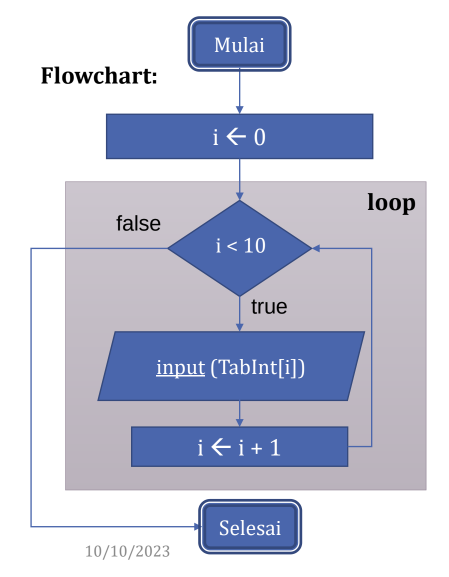
#### Mengisi Array (1)

 Buatlah program yang mendeklarasikan sebuah array of integer (array dengan elemen bertype integer) sebesar 10 buah dan mengisinya dengan nilai yang dibaca dari keyboard.

• Hati-hati untuk tidak mengakses elemen di luar batas indeks array!

```
# Program IsiArray
# Mengisi array dengan nilai dari
# pengguna
# KAMUS
# TabInt : array [0..9] of int
# i : int
# ALGORTTMA
# Deklarasi array TabInt dan
# mengisinya dengan nilai default 0
TabInt = [0 for i in range(10)]
# Mengisi array dari pembacaan nilai
# dari keyboard
for i in range(0,10):
    TabInt[i] = int(input())
```

## Mengisi Array (2): Flowchart + Pseudocode



#### **Pseudocode**:

```
i traversal [0..9]
    input(TabInt[i])
```

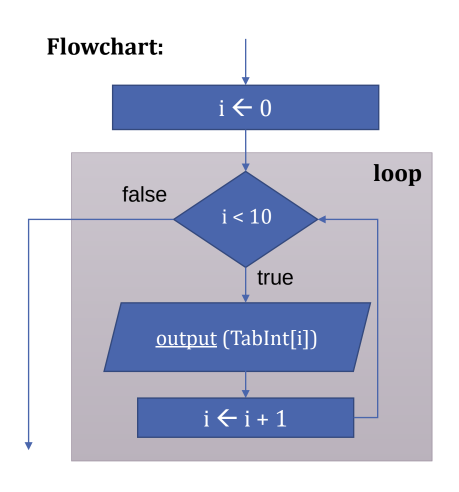
#### Menuliskan Isi Array (1)

- Buatlah program yang:
  - mendeklarasikan sebuah array of integer (array dengan elemen bertype integer) sebesar 10 buah
  - mengisinya dengan nilai yang dibaca dari keyboard
  - menuliskan kembali apa yang disimpan dalam array ke layar
- **Hati-hati** untuk tidak mengakses elemen di luar batas indeks array!

```
# Program TulisArray
# Mengisi array dengan nilai dari
# pengguna dan menuliskan isinya ke
# layar
# KAMUS
# TabInt : array [0..9] of int
# i : int
# ALGORITMA
# Deklarasi array TabInt dan
# mengisinya dengan nilai default 0
TabInt = [0 for i in range(10)]
# Mengisi array dari pembacaan nilai
# dari keyboard
for i in range(0,10):
    TabInt[i] = int(input())
# Mencetak isi array
for i in range(0,10):
    print(TabInt[i])
```

#### Menuliskan Isi Array (2)





#### **Pseudocode**:

```
... { Bagian mengisi array }
i traversal [0..9]
  output(TabInt[i])
```

Bagian mengisi array buat sendiri sebagai latihan

#### Menghitung Rata-Rata (1)

• Buatlah program untuk menghitung rata-rata nilai elemen suatu array.

#### • Tahap:

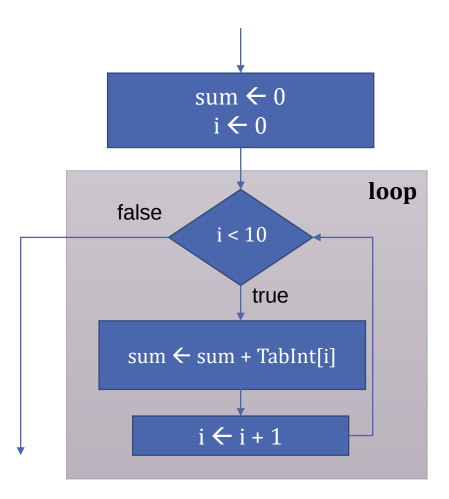
- Deklarasikan array, contoh array of integer ukuran 10
- Isi elemen array
- Jumlahkan semua elemen array
- Bagi hasil penjumlahan elemen array dengan banyaknya elemen array dan tampilkan hasilnya

```
# Program AverageArray
# Menghitung nilai rata-rata elemen array
# KAMUS
# TabInt : array [0..9] of int
# i : int
# sum : int
# ALGORITMA
# Deklarasi array TabInt dan mengisinya dengan
# nilai default 0
TabInt = [0 for i in range(10)]
# Mengisi array dari pembacaan nilai dari keyboard
for i in range(0,10):
    TabInt[i] = int(input())
# Menjumlahkan elemen array
sum = 0
for i in range(0,10):
    sum = sum + TabInt[i]
# Menghitung nilai rata-rata dan menampilkannya
rata = sum/10
print ("Nilai rata-rata = " + str(rata))
```

## Menghitung Rata-Rata (2)

#### Flowchart - Bagian penjumlahan elemen:





#### Pseudocode - Bagian penjumlahan elemen:

```
... { Bagian mengisi array }
sum ← 0
i traversal [0..9]
sum ← sum + TabInt[i]
...
```

Bagian yang lain silakan dibuat sebagai latihan.

#### Latihan



• Untuk setiap soal latihan, buatlah flowchart/pseudocode/kode program dalam Python

#### Latihan-1



- Buatlah sebuah program yang berisi sebuah array dengan elemen integer berukuran 20, misalnya **T**
- Anggaplah sudah ada bagian program yang digunakan untuk mengisi array T
  - Lihat slide sebelumnya untuk pengisian array dari keyboard
- Program menerima masukan sebuah integer, misalnya X
- Selanjutnya, program mengalikan semua elemen array T dengan X dan mencetak semua elemen T yang baru ke layar.

#### Contoh:

$$T = [4, 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 30, -1, 0, 4, -1, 3, 10, 14, 6, 7, 0]$$

$$X = 3$$

Setelah elemen T dikalikan X
T = [12, 3, 9, 12, 15, 18, 24, 27, 36, 90, -3, 0, 12, -3, 9, 30, 42, 18, 21, 0]

#### Latihan-2



- Nilai mahasiswa untuk suatu mahasiswa dinyatakan dalam bentuk huruf, yaitu A, B, C, D, dan E.
  - Di ITB ada nilai AB dan BC, tapi untuk menyederhanakan persoalan kedua nilai tersebut diabaikan
- Sebuah program menerima data nilai 50 mahasiswa di sebuah kelas dalam bentuk indeks huruf seperti di atas dan disimpan dalam sebuah **array of character**.
- Tentukanlah **berapa banyak** mahasiswa yang lulus dan berapa yang tidak lulus. Mahasiswa dinyatakan lulus jika mendapatkan nilai A, B, atau C. Selebihnya, tidak lulus.

## Pencarian Nilai Ekstrem (1) (Minimum atau Maksimum)



- Mencari nilai **terbesar** atau **terkecil** dari elemen suatu array
- Diketahui:
  - Sebuah array T dengan ukuran N elemen
  - Nilai X (bertype sama dengan elemen T)
- Buatlah program untuk menuliskan ke layar nilai terbesar dari elemen T
- Asumsi: T tidak kosong (minimum 1 elemen, N > 0)
- Contoh:
  - N = 10; T berisi: [9,12,30,-1,0,4,-1,3,30,14] maka nilai terbesar = 30
  - N = 8; T berisi: [1, 3, 5, 8, -12, 90, 3, 5] maka nilai terbesar = 90







```
\max \leftarrow T[0]
            { Loop dari indeks ke-1 }
                       i ← 1
                                                       loop
           false
                         i<N
                             true
                                        false
        true
                     T[i] > max
                                { Next elmt array }
{ ganti nilai max }
   max \leftarrow T[i]
                                      i \leftarrow i + 1
```

elemen ke-0 }

#### **Pseudocode:**

```
{ inisialisasi max dgn elemen ke-0 }
max \leftarrow T[0]
i traversal [1..N-1]
   { ganti kalau ketemu nilai T[i]>max }
   if (T[i]>max) then
       max \leftarrow T[i]
```

```
# Program MaxArray
# Mencari nilai terbesar pada array
# KAMUS
# N : int
# T : array [0..N-1] of int
# i : int
# max : int
# ALGORITMA
N = 10 # assign N dengan ukuran T
# Asumsi: pengisian array sudah dibuat
# Tetap harus dibuat untuk mengetes program
# Mencari nilai maksimum
max = T[0] # init max dgn elemen pertama
# Pencarian dimulai dari elemen ke-2
for i in range(1,N):
   # jika ada elemen > max, ganti nilai max
    if (T[i] > max):
       max = T[i]
# Cetak nilai terbesar
print ("Nilai terbesar = " + str(max))
```



## Pencarian Nilai Ekstrem (3) Program Python

#### Latihan-3

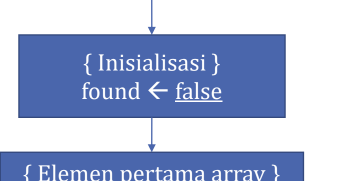


• Berdasarkan contoh soal sebelumnya, buatlah program untuk mencari nilai **terkecil** dari elemen T.

## Searching (1) Mencari Indeks Pertama Kemunculan Nilai



- Searching adalah proses yang penting dalam pemrosesan tabel karena sering dilakukan terhadap sekumpulan data yang disimpan dalam tabel
- Diketahui:
  - Sebuah array T dengan ukuran N elemen
  - Nilai X (bertype sama dengan elemen T)
- Buatlah program untuk menuliskan ke layar **indeks pertama** di T di mana X ditemukan
- Asumsikan: Array tidak kosong (minimum 1 elemen, N > 0)
- Contoh:
  - N = 10; T berisi: [9,12,30,-1,0,4,-1,3,30,14]; X = -1 maka X ditemukan pertama kali di indeks 3
  - N = 8; T berisi: [1, 3, 5, 8, -12, 90, 3, 5]; X = 0 maka X tidak ditemukan di T

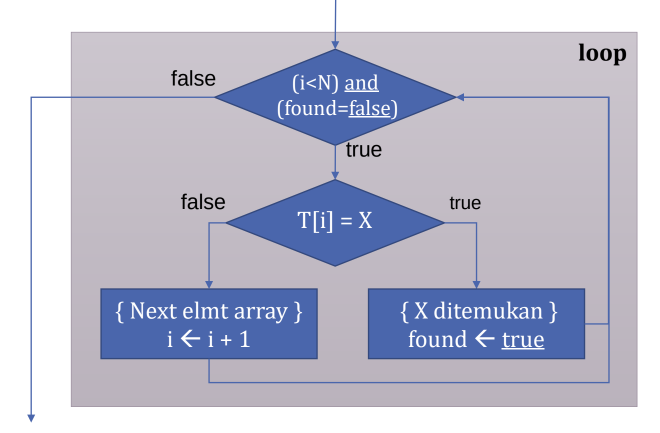


## Searching (2)



Flowchart:

```
{ Elemen pertama array } i ← 0
```



#### Pseudocode:

```
i ← 0
found ← false
while (i<N) and (found=false) do
    if (T[i] = X) then
        found ← true
    else { T[i] ≠ X }
        i ← i + 1
{ i>=N or found=true }
```

```
# Program SearchArray
# Mencari indeks di mana X ditemukan pertama kali di T
# KAMUS
# N : int; ukuran T
# T : array [0..N-1] of int
# i, X : int
# found : bool; menentukan X sdh ditemukan/belum
# ALGORITMA
# Asumsi: input array sudah dibuat; N terdefinisi
# Membaca nilai yang dicari, yaitu X
X = int(input())
# Pencarian dimulai dari elemen ke-2
i = 0
found = False # found = False; X belum ditemukan
while (i < N and found == False):
    if (T[i] == X):
        found = True # found = True; X sudah ditemukan
    else:
        i = i + 1  # hanya increment jika X belum
ditemukan
\# i = N  atau found = True
# Cetak Hasil
if (found == True): # X ditemukan di T
    print (str(X) + " ditemukan di indeks ke-" + str(i))
else: # found = False; X tidak ditemukan di T
    print (str(X) + " tidak ditemukan")
```



#### Searching (3) Program Python

tasi 32

#### Latihan-4



- Berdasarkan contoh sebelumnya, buatlah program untuk mencari indeks terakhir di mana X ditemukan di T.
- Petunjuk: proses pencarian dilakukan "mundur", yaitu dari indeks elemen terakhir ke elemen pertama.
  - Modifikasi apa yang harus dilakukan terhadap algoritma sebelumnya?

#### Latihan-5



- Sebuah vektor  $v = (v_0, v_1, v_2, v_3, v_4)$  direpresentasikan sebagai suatu array of integer dengan 5 buah elemen.
- Diketahui dua buah vektor, masing-masing terdiri atas 5 elemen, misalnya V dan U.
- Tuliskan hasil penjumlahan kedua vektor.
- Penjumlahan dua vektor menghasilkan vektor lain, W, dengan elemen ke-i adalah:  $W_i = V_i + U_i$

$$W = U + V = (v_0, v_1, v_2, v_3, v_4) + (u_0, u_1, u_2, u_3, u_4)$$
$$W = (v_0+u_0, v_1+u_1, v_2+u_2, v_3+u_3, v_4+u_4)$$

## Latihan-6 (1)



- BMKG Kota Bandung setiap hari mencatat suhu harian kota Bandung (dalam derajat Celsius) berdasarkan data dari berbagai sensor temperatur. Data suhu harian ini dibutuhkan untuk berbagai analisis iklim dan cuaca.
- Sebuah program digunakan untuk mencatat suhu kota Bandung selama bulan September 2018 (30 hari).
- Data suhu dalam bentuk bilangan riil.

## Latihan-6 (2)



#### • Tuliskan:

- Rata-rata suhu kota Bandung di bulan Sept. 2018
- Suhu **terendah** di bulan Sept. 2018.
- Pada **tanggal berapa saja** di bulan Sept. 2018, suhu harian kota Bandung ≥ **30 derajat Celsius**.
- Pada tanggal berapa pertama kali di bulan Sept. 2018, kota Bandung mengalami suhu di bawah 15 derajat Celcius (jika terjadi). Jika tidak pernah terjadi, tuliskan: "Suhu tidak pernah di bawah 15 derajat Celcius".

#### Perhatian:

• Tanggal dalam bulan September 2018 adalah dari tanggal 1 s.d. 30. Jika tanggal direpresentasikan sebagai indeks array, perhatikan bahwa indeks array di Python dimulai dari 0 (apa yang harus dilakukan?).