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 ...

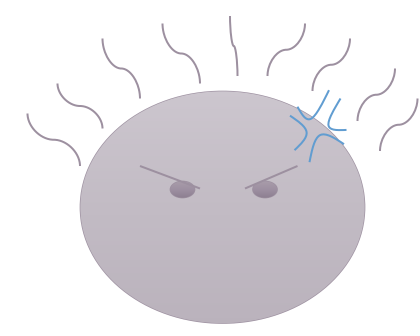
100 nama ???

1000 nama???

10000 nama???

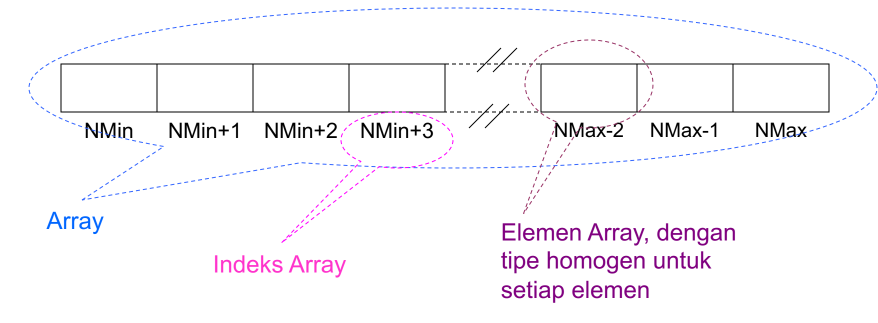
1000000 nama???

....



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 \rightarrow 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

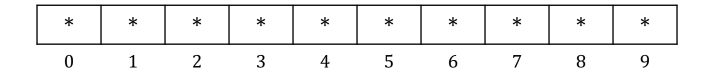
Array bernama **TabInt** dengan setiap elemen bertype **integer** dan dengan nilai default elemen **0**, dengan ukuran **10** elemen dan setiap elemen array diakses dengan menggunakan **indeks ke-0 s.d. 9**

Deklarasi Array dalam Python (5)



• Contoh-3: Array of character

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

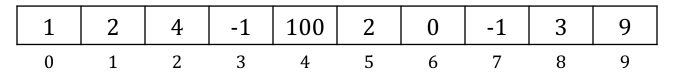


Array bernama **TabChar** dengan setiap elemen bertype **char** dan dengan nilai default elemen *, dengan ukuran **10** elemen dan setiap elemen array diakses dengan menggunakan **indeks ke-0** s.d. 9

Mengakses Elemen Array dalam Python



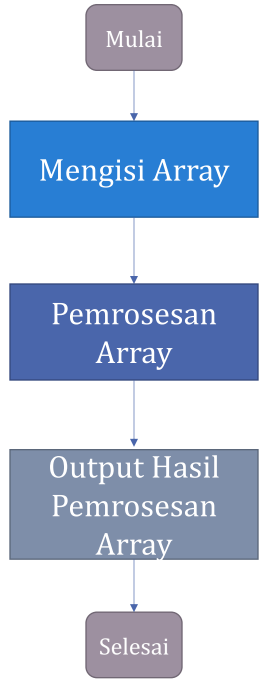
- Cara akses sebuah elemen: <namatabel>[<indeks>]
- Contoh: TabInt = [1,2,4,-1,100,2,0,-1,3,9]



```
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)

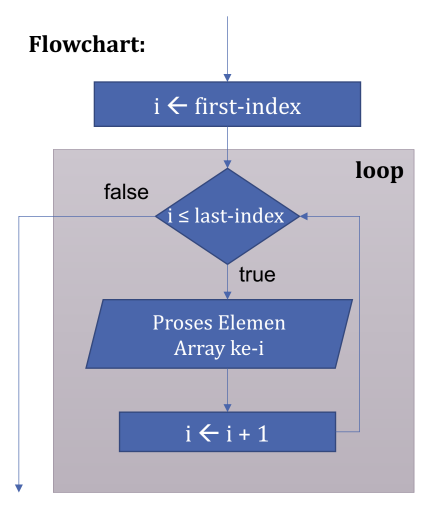


- Contoh-contoh persoalan pemrosesan sekuensial pada array:
 - Mengisi array secara sekuensial
 - Mencetak elemen array
 - Menghitung nilai rata-rata elemen array
 - Mengalikan elemen array dengan suatu nilai
 - Mencari nilai terbesar/terkecil pada array
 - Mencari indeks di mana suatu nilai ditemukan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

• ...

Flowchart + Pseudocode Umum Pemrosesan Sekuensial Array





Pseudocode:

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

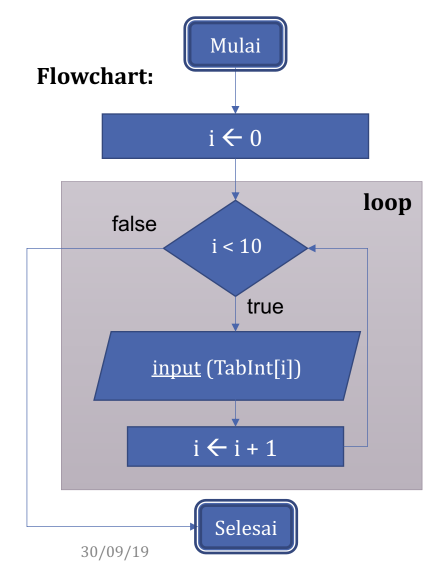
Mengisi Array (1)

 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])
```

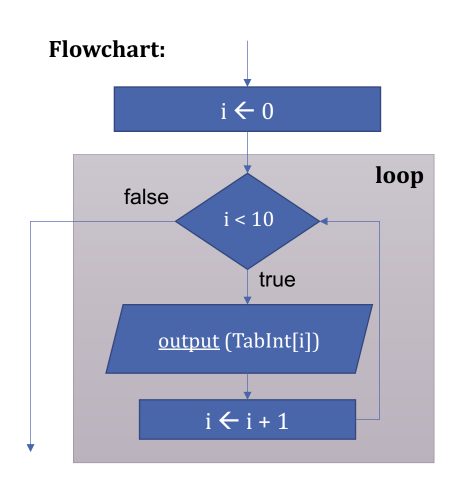
Menuliskan Isi Array (1)

- 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:

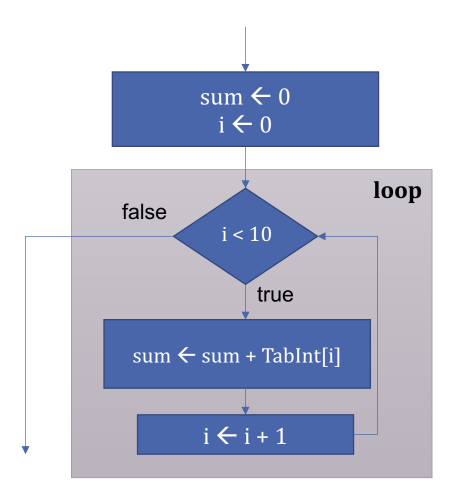
- Deklarasikan array, contoh array of integer ukuran 10
- Isi elemen array
- Jumlahkan semua elemen array
- Bagi hasil penjumlahan elemen array dengan banyaknya elemen array dan tampilkan hasilnya

```
# 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

Flowchart:



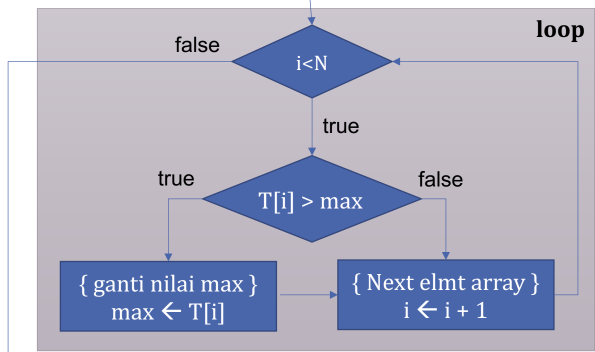


```
{ Loop dari indeks ke-1 }
i ← 1
```

{ Inisialisasi, max diisi

elemen ke-0 }

 $\max \leftarrow T[0]$



Pseudocode:

```
# 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

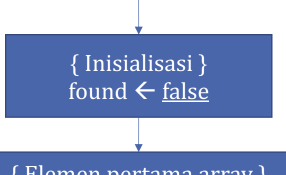


• Berdasarkan contoh soal sebelumnya, buatlah program untuk mencari nilai **terkecil** dari elemen T.

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

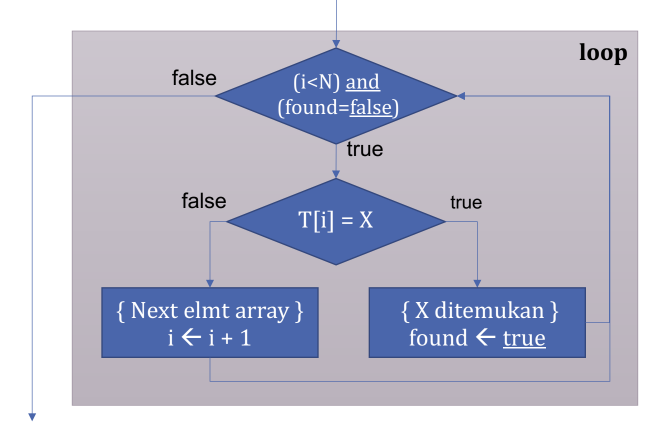


Searching (2)



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?).