

Array dan Pemrosesannya Python

Bahan Kuliah ST1101_2C1 Algoritma

Sevi **Nurafni**

Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Koperasi Indonesia 2024

Kombinasi Pasangan Nama - 3 Nama



 Tuliskan program yang menerima 3 nama, lalu menampilkan semua kombinasi pasangan nama.

Contoh keluaran:

Anwar Nadin Yusuf Anwar - Nadin Anwar - Yusuf Nadin - Yusuf

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

# ALGORITMA
nama1 = input()
nama2 = input()
nama3 = input()

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

Kombinasi Pasangan Nama - 10 Nama



• Tuliskan program yang menerima 3 nama, lalu menampilkan semua kombinasi

pasangan nama.

Contoh keluaran:

```
Anwar - Yusuf
Nadin - Yusuf
...
Budi - Ariela
```

```
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...



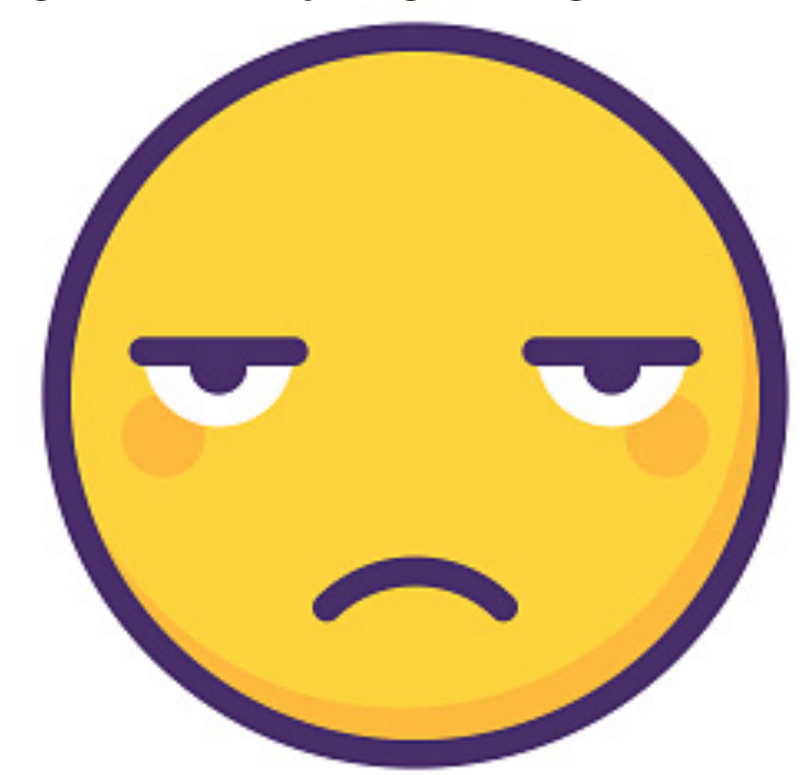
• Anda diminta menampilkan semua kombinasi pasangan nama yang mungkin dari

100 nama ??

10000 nama ??

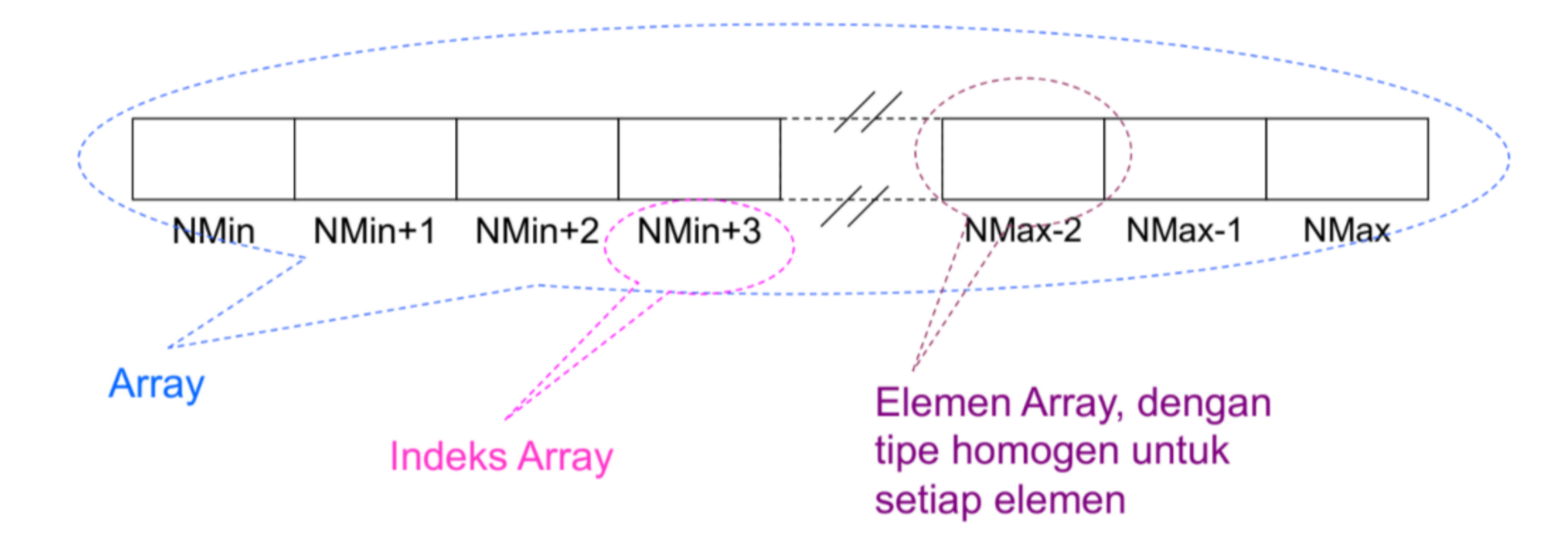
1000000 nama??

. . .



Array / Tabel / Vektor / Larik





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

Deklarasi Array dalam Python (1)



- Cara-1:
- Deklarasi variabel array sekaligus mendefinisikan isi array:

```
\langle \text{nama-var} \rangle = [\langle \text{val}_0 \rangle, \langle \text{val}_1 \rangle, \langle \text{val}_2 \rangle, \dots, \langle \text{val}_{n-1} \rangle]
```

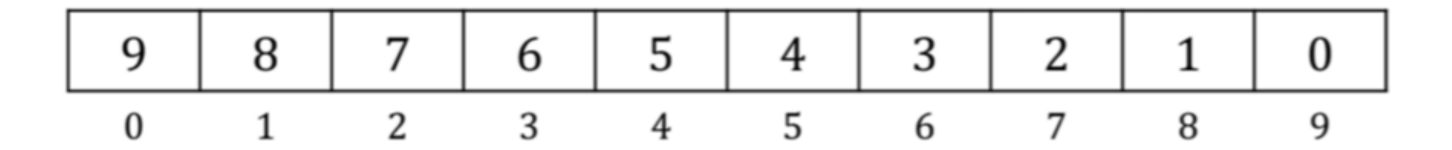
- Deklarasi array dengan nama <nama-var> dengan ukuran n dengan elemen <val $_0$ >, <val $_1$ >, <val $_2$ >, ..., <val $_{n-1}$ >
- Type elemen tergantung pada nilai elemen yang diberikan
- Elemen terurut berdasarkan indeks dari 0 s.d. n-1.

Deklarasi Array dalam Python (2)



Contoh-1:

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



• Array bernama NumbInt 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 >)]
```

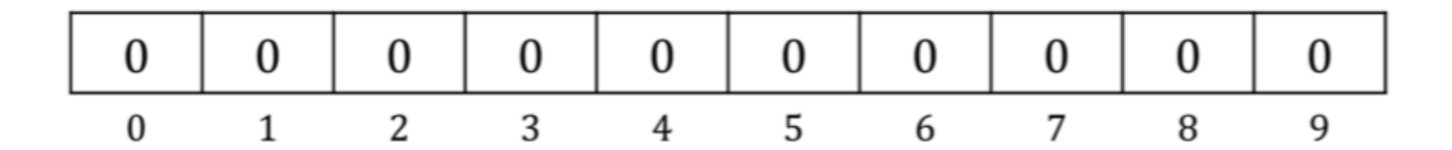
- Deklarasi array dengan nama <nama-var> dengan ukuran <n> dengan nilai setiap elemen <default-val>. i adalah variabel untuk loop pengisian nilai default ke tiap elemen array.
- Type elemen tergantung pada type nilai <default-val>
- Elemen terurut berdasarkan indeks dari 0 s.d. n-1.

Deklarasi Array dalam Python (4)



Contoh-2:

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



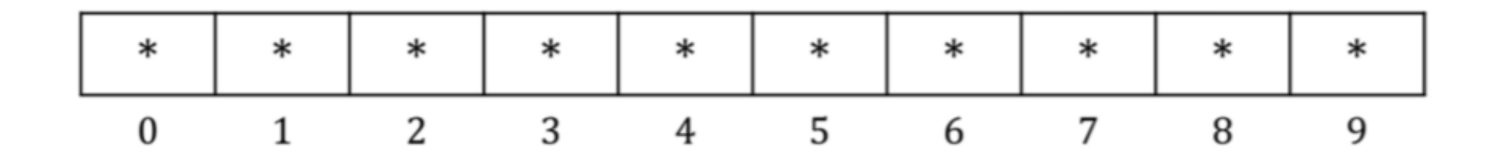
• Array bernama NumbInt dengan setiap elemen bertype integer dengan nilai default elemen 0, dengan ukuran 10 elemen, dengan alamat setiap elemen array (indeks) adalah dari indeks ke-0 s.d. 9

Deklarasi Array dalam Python (5)



Contoh-3:

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



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

Mengakses Elemen Array dalam Python



- Cara akses sebuah elemen:
- Contoh: NumbInt = [1, 2, 4, -1, 100, 2, 0, -1, 3, 9]

```
        1
        2
        4
        -1
        100
        2
        0
        -1
        3
        9

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

<namatabel>[<indeks>]

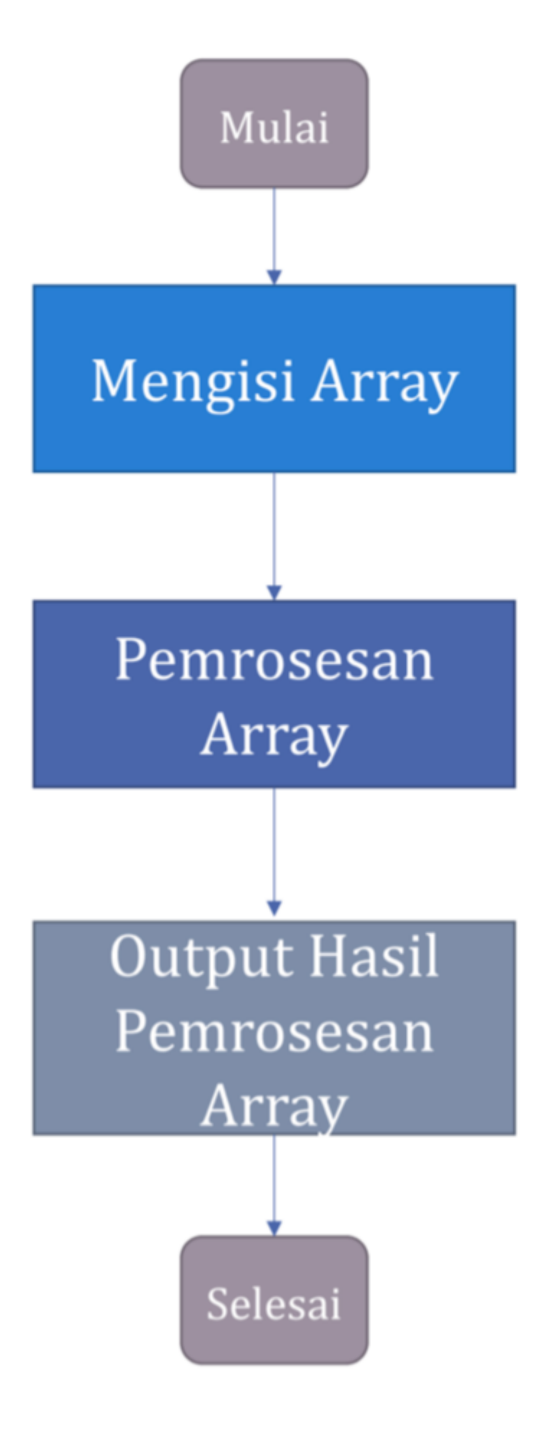
```
print(NumbInt[5])  # akan tercetak: 2

x = NumbInt[1] + NumbInt[6] # x = 2 + 0 = 2

NumbInt[9] = 9  # Elemen array indeks 9 menjadi 9

NumbInt[10]???  # Berada di luar range, tidak terdefinisi!!
```

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)

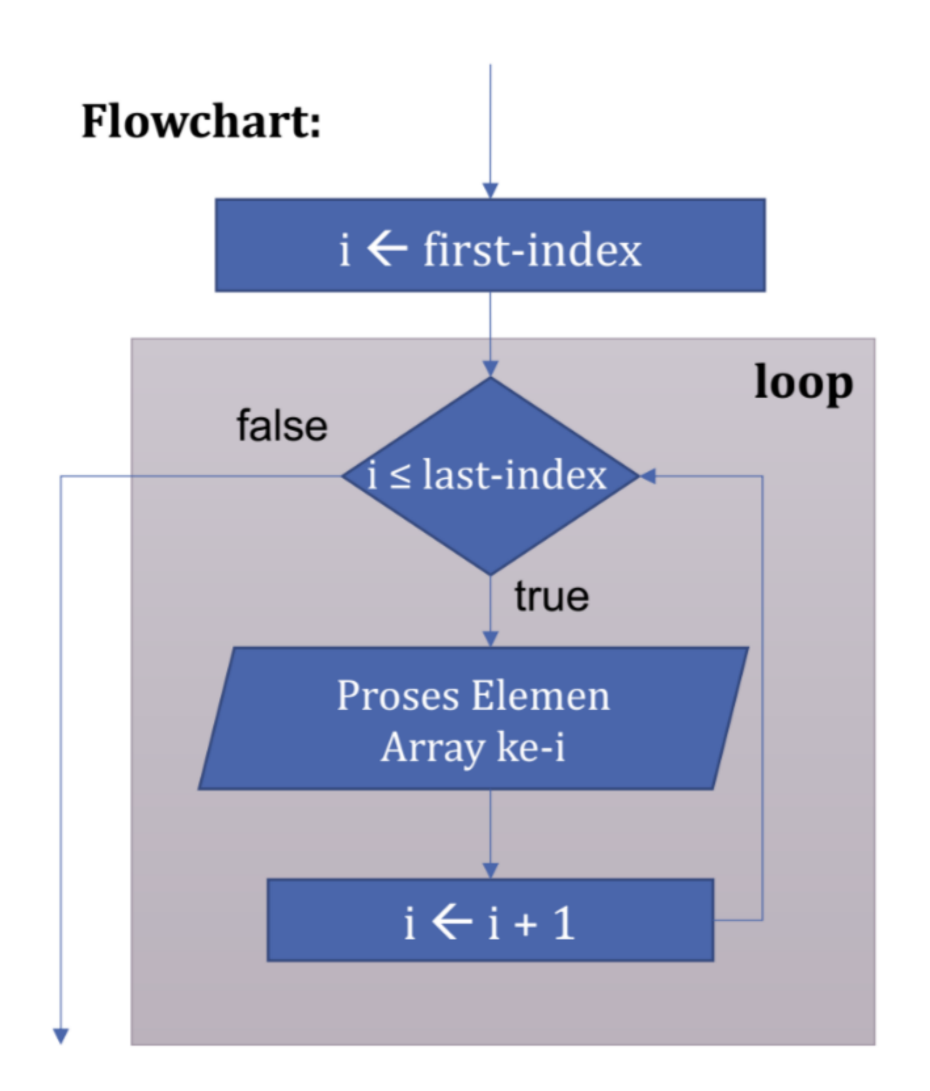


- Contoh-contoh persoalan pemrosesan sekuensial pada array:
 - Mengisi array secara sekuensial
 - Mencetak elemen array
 - Menghitung nilai rata-rata elemen array
 - Mengalikan elemen array dengan suatu nilai
 - Mencari nilai terbesar/terkecil pada array
 - Mencari indeks di mana suatu nilai ditemukan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

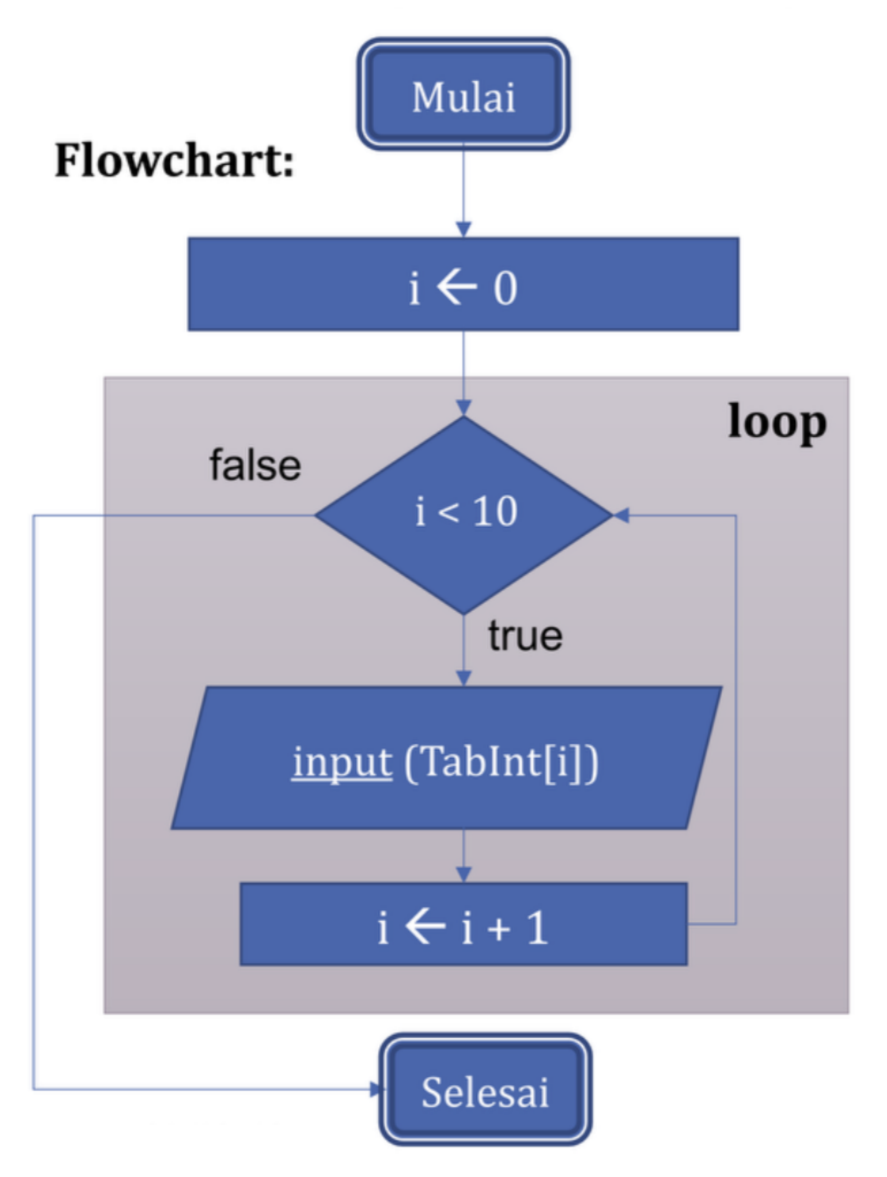


Buatlah program yang
 mendeklarasikan sebuah array of
 integer (array dengan elemen bertype
 integer) sebesar 10 buah dan
 mengisinya dengan nilai yang dibaca
 dari keyboard.

• 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
  ALGORITMA
 Deklarasi array NumbInt dan
 mengisinya dengan nilai default 0
NumbInt = [0 for i in range(10)]
 Mengisi array dari pembacaan nilai
 dari keyboard
for i in range (0, 10):
    NumbInt[i] = int(input())
```

Mengisi Array (2): Flowchart & Pseudocode



Pseudocode:

```
i <u>traversal</u> [0..<mark>9</mark>]
<u>input</u>(TabInt[i])
```

University

Menuliskan Isi Array (1)

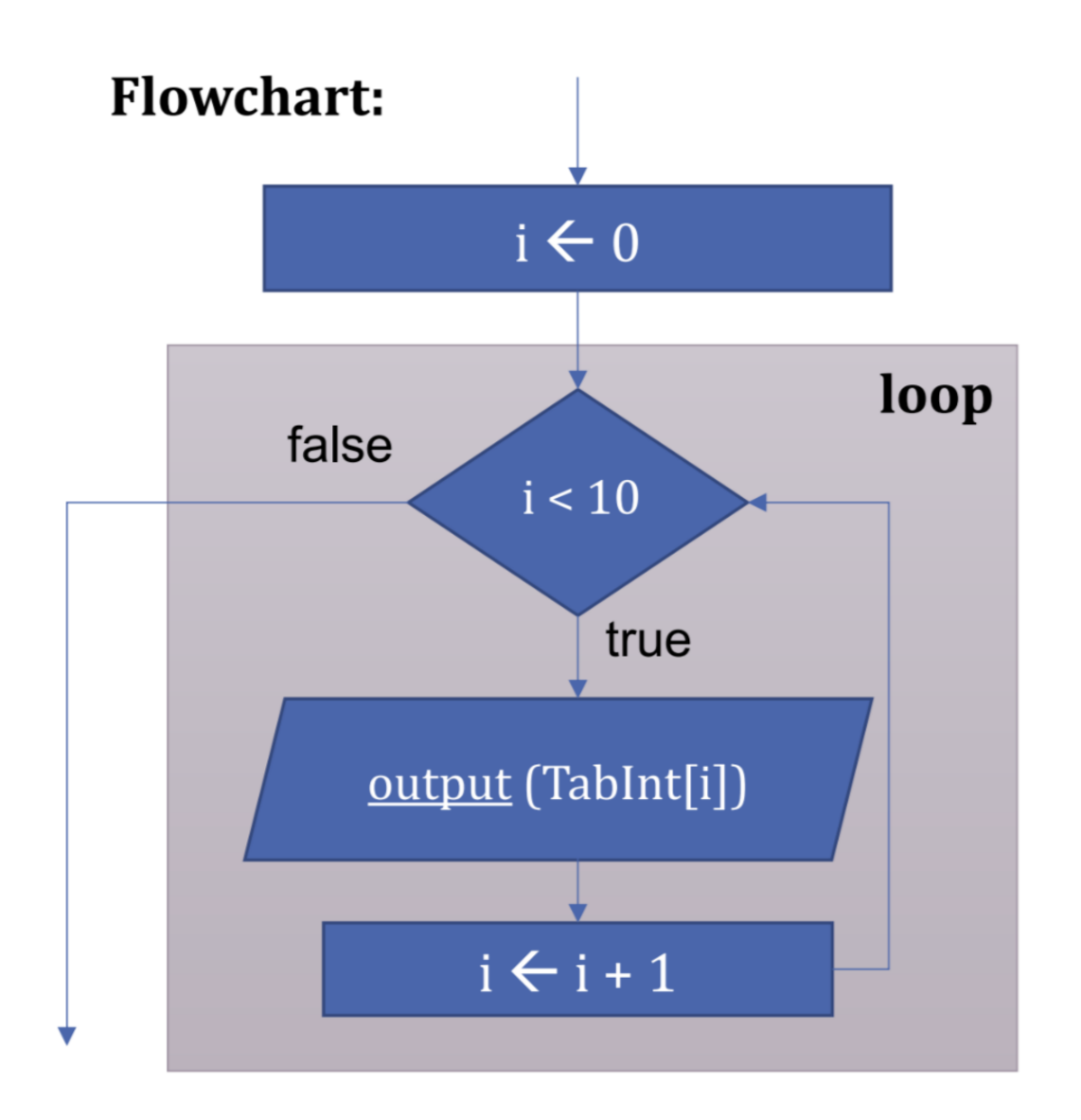
- Buatlah program yang:
 - mendeklarasikan sebuah array of integer (array dengan elemen bertype integer) sebesar 10 buah
 - mengisinya dengan nilai yang dibaca dari keyboard
 - menuliskan kembali apa yang disimpan dalam array ke layar

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

```
Program IsiArray
 Mengisi array dengan nilai dari
# pengguna
 KAMUS
# TabInt : array [0..9] of int
# i : int
 ALGORITMA
 Deklarasi array NumbInt dan
# mengisinya dengan nilai default 0
NumbInt = [0 \text{ for i in range}(10)]
# Mengisi array dari pembacaan nilai
 dari keyboard
for i in range (0, 10):
    NumbInt[i] = int(input())
# Mencetak isi array
for i in range (0, 10):
    print(NumbInt[i])
```

Menuliskan Isi Array (2)





Pseudocode:

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

Bagian mengisi array buat sendiri sebagai latihan

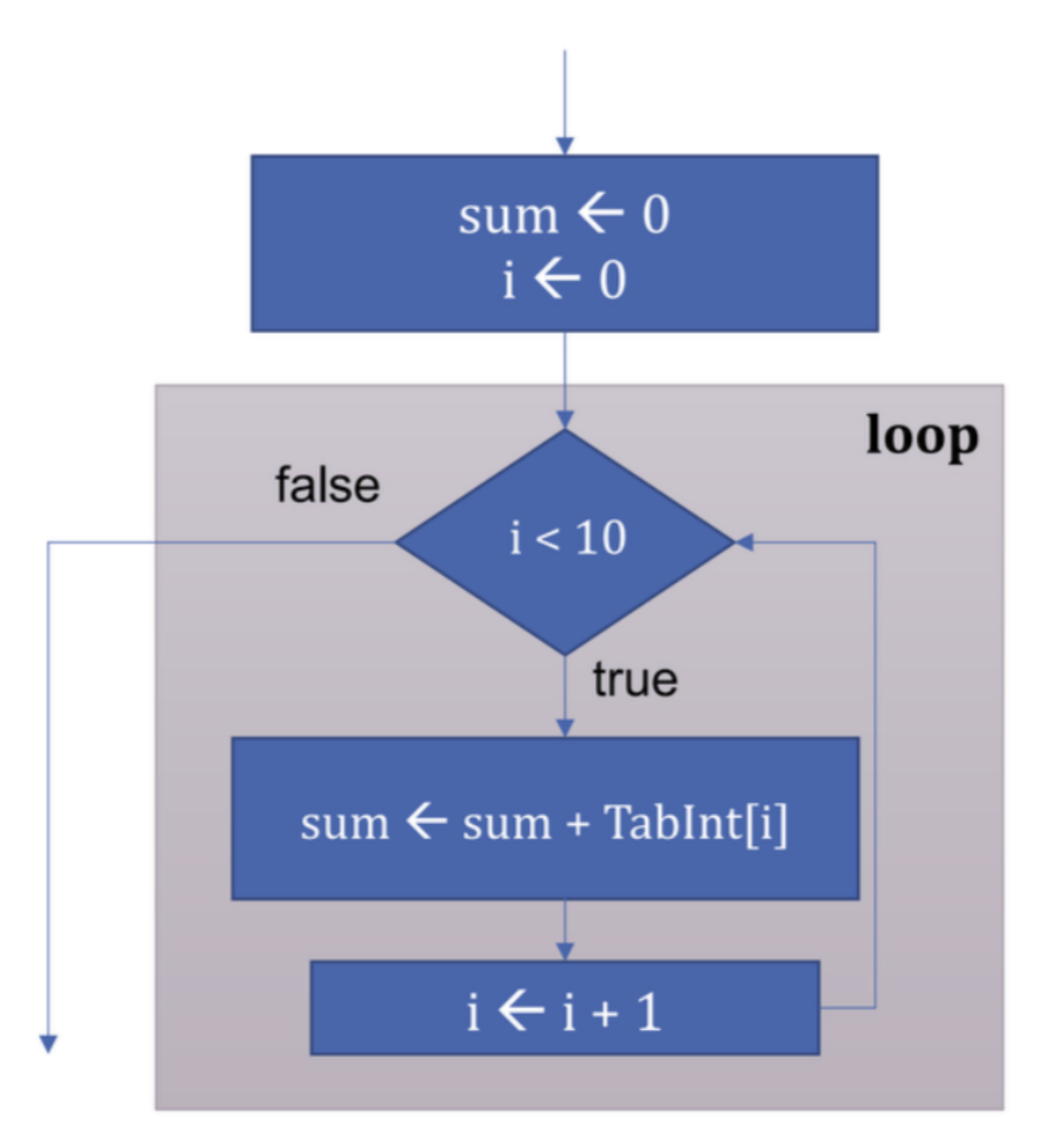
Menghitung Rata-Rata (1)

- 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 arr
# KAMUS
# TabInt : array [0..9] of int
                                      University
  i : int
# sum : int
# ALGORITMA
# Deklarasi array TabInt dan mengisinya
# dengan nilai default 0
NumbInt = [0 \text{ for i in range}(10)]
# Mengisi array dari pembacaan nilai dari
for i in range (0,10):
    NumbInt[i] = int(input())
# Menjumlahkan elemen array
sum = 0
for i in range (0, 10):
    sum = sum + NumbInt[i]
# Menghitung nilai rata-rata dan menampilk
rata = sum/10
print ("Nilai rata-rata = " + str(rata))
```

Menuliskan Isi Array (2)





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-1



- Buatlah sebuah program yang berisi sebuah array dengan elemen integer berukuran 6, misalnya S
- $\hbox{ Program menerima masukan sebuah } \\ \hbox{ integer, misalnya } D \\$
- Selanjutnya, program mengalikan semua elemen array S dengan D dan mencetak semua elemen S yang baru ke layar

Contoh:

$$S = [4, 1, -1, 10, 0, 12]$$

$$D = 2$$

Setelah elemen S dikalikan D

$$S = [8, 2, -2, 20, 0, 24]$$

Latihan-2



- 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

SELAMAT BELAJAR