

Perulangan - Python

Bahan Kuliah SD2104 Pemrograman Lanjut

Sevi **Nurafni**

Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Koperasi Indonesia 2024

Menyiapkan kentang untuk makan malam KOPIN UNIVERSITY

- Asumsi: jumlah kentang tersedia tidak terbatas
- Pada suatu hari Ibu hanya mengupas kentang hanya 4 buah karena hanya anggota keluarga saja yang makan malam
- Pada hari yang lain, Ibu mengundang mahasiswa SD2104 sejumlah 400 orang untuk makan malam di rumahnya sehingga ibu mengupas 400 kentang untuk semua orang
- Hari yang lain, ibu tidak tahu berapa jumlah orang yang akan makan malam
 - Setiap selesai mengupas 1 kentang, dicek apakah jumlah cukup atau tidak





Jumlah kentang cukup?

Jumlah kentang = 4?

Jumlah kentang = 400?

Jumlah kentang = jumlah orang yang

hadir?



Kupas 1 kentang



Jumlah kentang terkupas cukup

Menulis 1 s.d. 3



• Tuliskan program yang menuliskan angka 1 s.d. 3 dan selanjutnya 1+2+3 ke layar

Contoh keluaran:

1236

```
#ALGORITMA
print(1)
print(2)
print(3)
print(1+2+3)
```

Menulis 1 s.d. 3



Tuliskan program yang menuliskan angka 1 s.d. 10 dan selanjutnya 1+2+3 +...+10
 ke layar

Contoh keluaran:

```
1
2
3
4
5
6
.
```

```
#ALGORITMA
print(1)
print(2)
print(3)
print(4)
print(10)
print(1+2+3+4+5+6+..+10)
```

Menulis 1 s.d. 100



Tuliskan program yang menuliskan angka 1 s.d. 100 dan selanjutnya 1+2+3 +...
 +100ke layar

Contoh keluaran:

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

```
#ALGORITMA
print(1)
print(2)
print(3)
print(4)
print(5)
print(100)
print(1+2+3+4+5+6+..+100)
```

Bagaimana kalau...



Anda diminta menulis dan menjumlahkan...

1 s.d 1000??

1 s.d. 10000??

1 s.d. 1000000??

. . .



Pengulangan: Latar Belakang



• Melakukan suatu instruksi, bahkan aksi, secara berulang-ulang

• Komputer: memiliki performansi yang sama

Manusia: punya kecenderungan untuk melakukan kesalahan (karena letih atau

bosan)



Pengulangan (Looping)

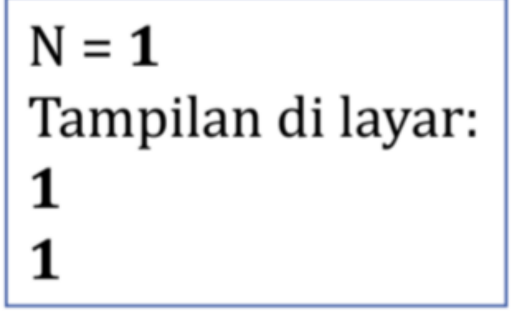


- Elemen:
 - Kondisi pengulangan: ekspresi lojik
 - Badan pengulangan: aksi yang diulang
- Jenis-jenis notasi pengulangan di Python:
 - Berdasarkan pencacah: for
 - Berdasarkan kondisi mengulang di awal: while

Contoh-1



- Tuliskan program yang menerima masukan sebuah integer misalnya N dan menuliskan angka 1, 2, 3, ..., N dan menuliskan 1+2+3+...+N ke layar.
- Asumsikan N > 0
- Contoh:



```
N = 5
Tampilan di layar:

1
2
3
4
5
15
```

```
N = 10
Tampilan di layar:
6
10
55
```

Berdasarkan Pencacah (for)



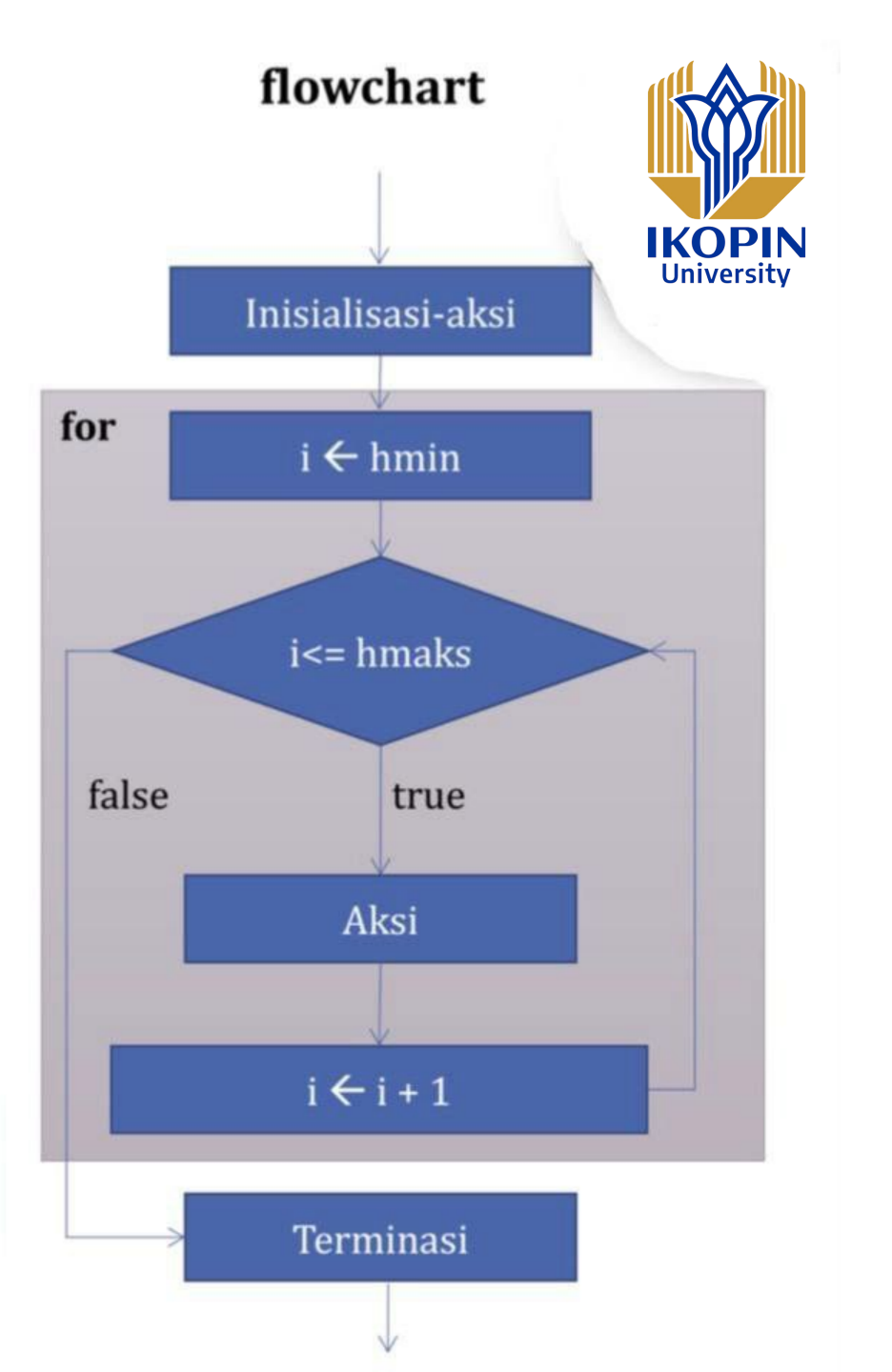
- Pengulangan dilakukan berdasarkan range harga suatu variabel pencacah (dalam contoh sebelumnya i)
 - Range harga pencacah yang diproses adalah dari hmin ke hmaks
- Pencacah harus suatu variabel dengan type yang terdefinisi suksesor dan predesesornya, misalnya integer
- Aksi akan dilakukan selama nilai pencacah masih berada dalam range yang ditentukan
- Harga pencacah di-increment, setiap kali Aksi selesai dilakukan
 - Karena itulah, nilai akhir range harus ditulis hmaks+1 (agar hmaks tetap diproses)

Berdasarkan Pencacah (for)

Python

```
Inisialisasi-aksi
for i in range (hmin, hmaks+1):
         Aksi
Terminasi
```

 i adalah variabel pencacah (bisa diganti variabel lain) hmin = nilai i di awal loop; hmaks = nilai i terakhir yang diproses; nilai i ketika keluar loop adalah hmaks+1 Setiap berulang, i di-increment (ditambah 1)



Contoh-1: for



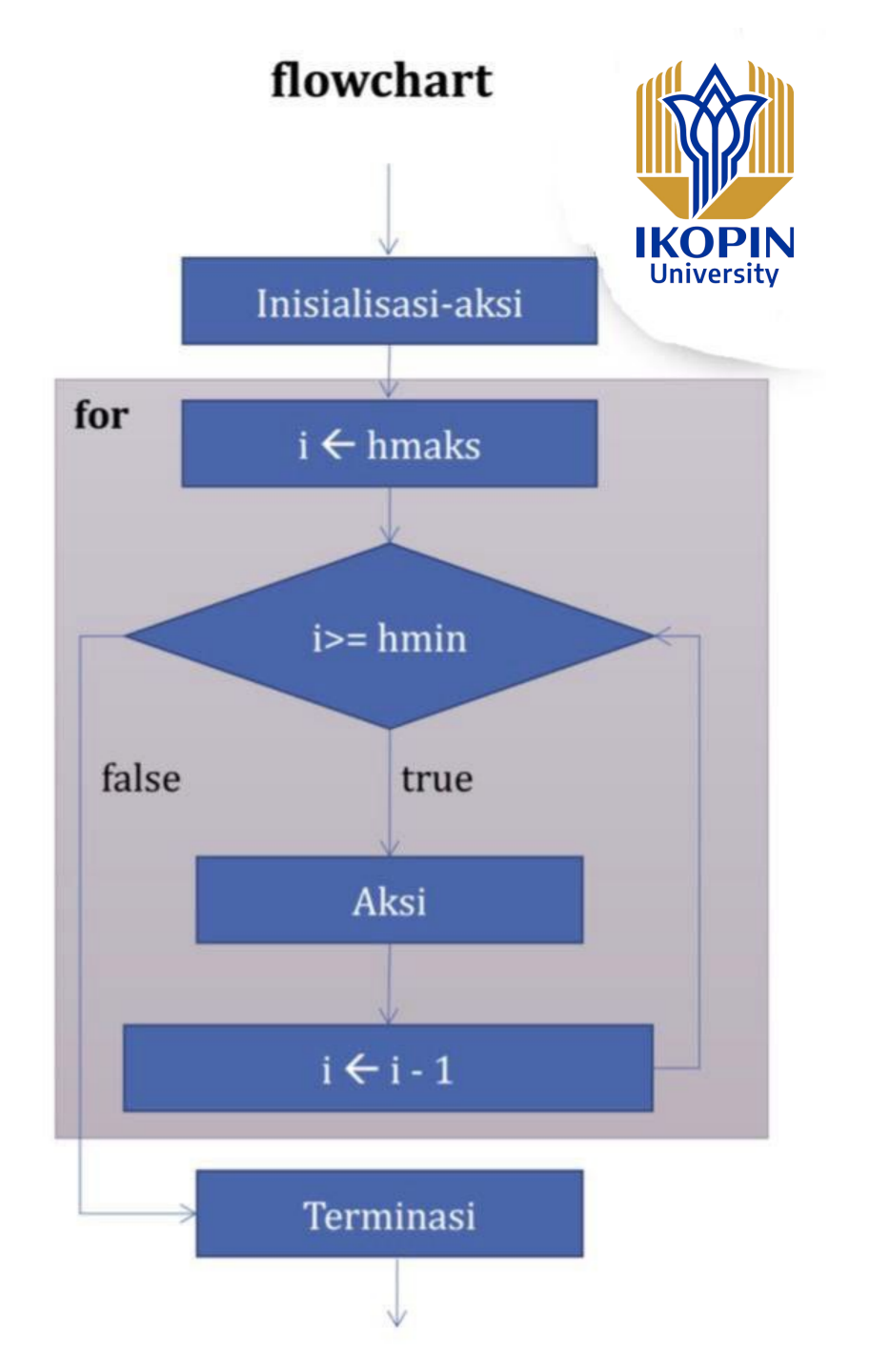
```
# Program JumlahAngka
# Menghitung 1+2+3+...+N. Asumsi N > 0
# KAMUS
# N : int
# i, sum : int
# ALGORITMA
# Inisialisasi
sum = 0
for i in range (1, N+1):
                      # Aksi
   print(i)
   sum = sum + i
                      # Aksi
                      # Terminasi
print(sum)
```

Mencacah Mundur

Python

```
Inisialisasi-aksi
for i in range(hmaks,hmin-1,-1):
   Aksi
Terminasi
```

 i adalah variabel pencacah (bisa diganti variabel lain) hmaks = nilai i di awal loop; hmin = nilai i terakhir yang diproses; nilai i ketika keluar loop adalah hmin-1
 -1: Setiap berulang, i di-decrement (dikurangi 1)



Pengulangan Berdasarkan Kondisi Mengulang di Awal (while)



- Aksi akan dilakukan selama kondisi-mengulang masih dipenuhi (berharga true)
- Pengulangan ini berpotensi untuk menimbulkan Aksi "kosong" (Aksi tidak pernah dilakukan sama sekali)
 - Karena pada test yang pertama, kondisi-mengulang langsung tidak dipenuhi (berharga false) sehingga langsung ke luar loop

Kondisi Mengulang di Awal (While)



Python

```
Inisialisasi-aksi
First-Element
while (kondisi-mengulang):
    Aksi
    Next-Element
# kondisi-mengulang=false
Terminasi
```

```
Inisialisasi-Aksi
First-Element
while (kondisi-mengulang) do
Aksi
Next-Element
{ kondisi-mengulang = false }
Terminasi
```

University Inisialisasi-aksi First-Element while kondisimengulang false true Aksi **Next-Element** Terminasi

pseudocode

Contoh-1: while



```
# Program JumlahAngka
# Menghitung 1+2+3+...+N Asumsi N > 0
# KAMUS
# N : int
# i, sum : int
# ALGORITMA
N = int(input()) # Inisialisasi
sum = 0 # Inisialisasi
i = 1 # First-Element
while (i <= N): # Kondisi-mengulang
   print(i) # Aksi
   sum = sum + i # Aksi
   i = i + 1 \# Next-Element
|# i > N
print(sum) # Terminasi
```

Contoh-2



- Buatlah program yang menerima masukan 10 buah bilangan integer (dari keyboard) dan menuliskan ke layar jumlah total ke-10 integer tersebut.
- Contoh

Masukan	Tampilan di Layar
2	18
1	
0	
-9	
7	
13	
2	
2	
1	
-1	

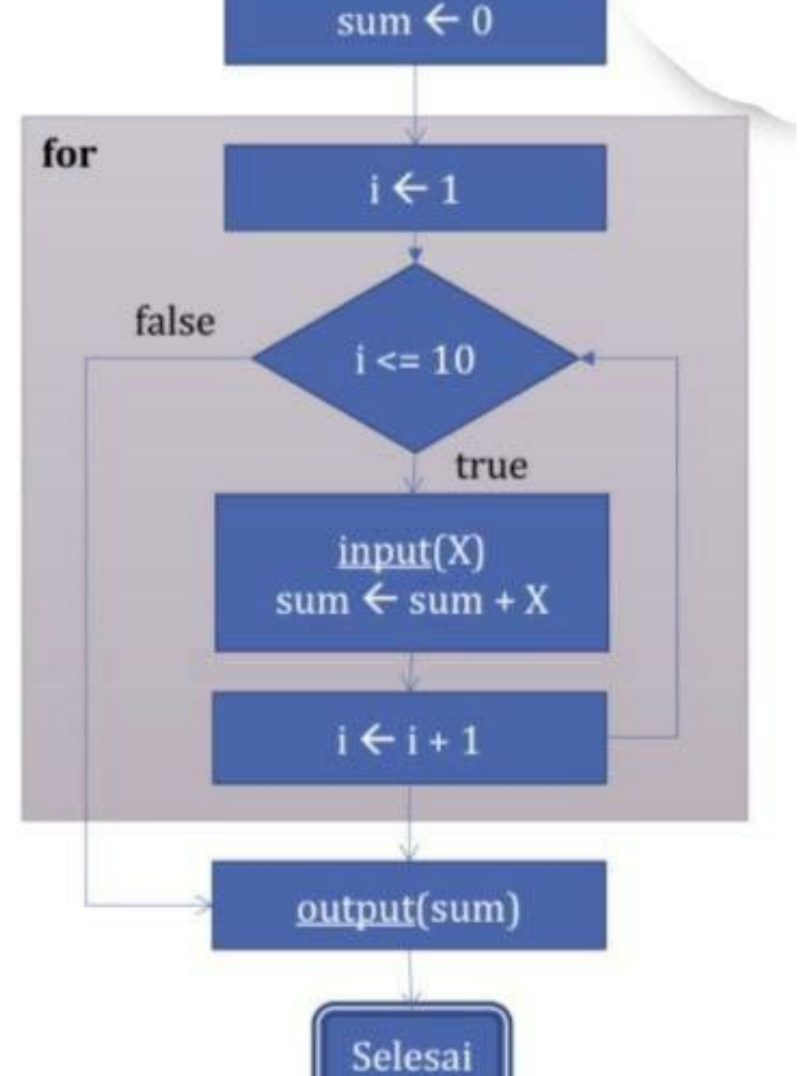
Contoh-2: for Pseudocode+Flowchart

IKOPIN University

pseudocode

```
sum ← 0 { inisialisasi }
i <u>traversal</u> [1..10]
   input(X) { aksi }
   sum ← sum + X { aksi }
output(sum) { terminasi }
```

flowchart



Mulai

Contoh-2: for Python



```
# Program Jumlah10Angka
# Menerima masukan 10 buah integer dan
# menjumlahkan totalnya
# KAMUS
# N, i, sum : int
# ALGORITMA
                          # Inisialisasi
sum = 0
for i in range (1, 11):
  N = int(input()) # Aksi
   sum = sum + N
                          # Aksi
                          # Terminasi
print(sum)
```

Contoh-2: Diskusi



- Paling tepat menggunakan for:
 - Karena berapa kali Aksi harus diulang diketahui secara pasti, yaitu 10x → berarti range harga pencacah untuk pengulangan diketahui secara pasti, yaitu dari 1..10 (nilai terakhir pencacah ketika keluar loop = 11)
- Kurang tepat menggunakan while karena tidak ada kemungkinan kasus "kosong"
 - while lebih tepat digunakan jika ada kemungkinan Aksi tidak pernah dilakukan sama sekali (kasus kosong) → dalam hal ini, Aksi pasti dilakukan, minimum 1 kali

Contoh-3



- Buatlah program yang membaca sejumlah bilangan integer dari keyboard sampai pengguna memasukkan angka -999 (angka -999 tidak termasuk bilangan yang diolah).
- Tuliskan berapa banyak bilangan yang dimasukkan, nilai total, dan rata-rata semua bilangan
- Jika dari masukan pertama sudah menuliskan -999, maka tuliskan pesan "Tidak ada data yang diolah"

No	Input	Output
1	-1 12 -6 10 2 -999	Banyak bilangan = <u>5</u> Jumlah total = <u>17</u> Rata-rata = <u>3.40</u>
2	<u>-999</u>	Tidak ada data yang diolah

• Petunjuk: Gunakan pengulangan while

Contoh-3: Pseudocode



```
sum \leftarrow 0; count \leftarrow 0 { Inisialisasi }
input(X) { First-Elmt }
{ Proses pengulangan dengan while-do }
while (X != -999) do
   sum \leftarrow sum + X
   count ← count + 1
   input(X)
\{ X = -999 \}
{ Terminasi }
if (count > 0) then
   rata ← sum/count
   output(count, sum, rata)
else \{ count = 0 \}
   output("Tidak ada data yang diolah")
```

Contoh-3: Flowchart



Contoh-3: Python

```
# Program RataBilangan
# Menerima masukan sejumlah bilangan integer sampai pengguna
# memasukkan -999 dan dan menampilkan banyak bilangan, total, dan
# rata-ratanya
# KAMUS
# X, count, sum : int
# rata : float
# ALGORITMA
sum = 0; count = 0 # Inisialisasi
X = int(input()) # First-Elmt
while (X != -999):
   count = count + 1 # Aksi
   sum = sum + X
   X = int(input()) # Next-Elmt
\# X = -999
# Terminasi
if (count > 0):
   print("Banyaknya bilangan = " + str(count))
   print("Jumlah total = " + str(sum))
   rata = sum/count
   print("Rata-rata = " + str(rata))
else:
   print ("Tidak ada data yang diolah")
```

Tugas 1



 Buat flowchart dari contoh-3 dan jelas kan kenapa kasus pada contoh-3 menggunakan while bukannya for

Tugas 2



Buatlah algoritma/program yang membaca sebuah nilai integer positif, misalnya N, dan menjumlahkan (serta menampilkan) semua bilangan kelipatan 5 antara 1 s.d. N.

Contoh:

No	Input N	Output	Keterangan
1	5	5	Hanya ada 1 bilangan kelipatan 5 antara 1 s.d. 5, yaitu 5
2	26	75	Bilangan kelipatan 5 antara 1 s.d. 26 adalah 5, 10, 15, 20, 25 $5+10+15+20+25 = 75$
3	4	0	Tidak ada bilangan kelipatan 5 antara 1 s.d. 4

Tugas 3



Anak ayam turunlah 5

Mati satu tinggallah 4

Mati satu tinggallah 3

Mati satu tinggallah 2

Mati satu tinggallah 1

Mati satu tinggal induknya

Anak ayam turunlah 1 Mati satu tinggal induknya



Anak ayam turunlah **N**

Mati satu tinggallah **N-1**

Mati satu tinggallah **N-2**

••••

Mati satu tinggallah **1** Mati satu tinggal induknya

Buatlah 3 versi program yang menerima masukan sebuah integer positif, misalnya N (asumsi N>0), dan menuliskan lirik lagu Anak Ayam di atas dengan menggunakan perulangan for dan while.

SELAMAT BELAJAR