# Pengulangan (Looping/Repetition) (Python)

Tim Penyusun Materi Pengenalan Komputasi Institut Teknologi Bandung © 2019



# Tujuan



- Mahasiswa dapat menjelaskan jenis-jenis pengulangan dan penggunaannya serta elemen-elemen dalam pengulangan.
- Mahasiswa dapat menggunakan notasi pengulangan yang sesuai dengan benar.
- Mahasiswa dapat memanfaatkan jenis-jenis pengulangan dengan tepat dalam menyelesaikan persoalan sederhana yang diberikan.

# Menyiapkan kentang untuk makan malam

1920

- 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 KU1102 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 dan 2



• Tuliskan program yang menuliskan angka 1 dan 2 dan selanjutnya 1+2 ke layar

• Contoh keluaran:

1 2 3

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

# Menulis 1 s.d. 3



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

• Contoh keluaran:

1 2 3 6

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

# Menulis 1 s.d. 10



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

• Contoh keluaran:

```
5
6
8
10
55
```

```
# ALGORITMA
print(1)
print(2)
print(3)
print(4)
print(5)
print(6)
... #lanjutkan sendiri!!
print(10)
print(1+2+3+4+5+6+7+8+9+10)
```





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

• Contoh keluaran:

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
... // lanjutkan sendiri!!
```

```
# ALGORITMA
print(1)
print(2)
print(3)
print(4)
print(5)
print(6)
... #lanjutkan sendiri!!
print(100)
print(1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+ ... #lanjutkan sendiri!!)
```





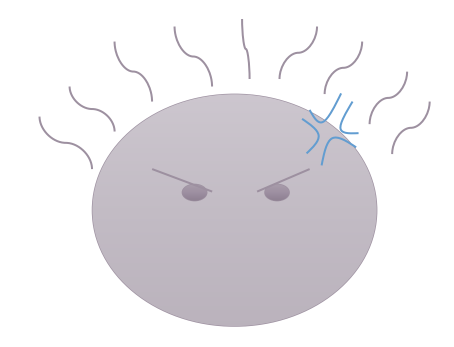
Anda diminta menulis dan menjumlahkan...

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 = 1Tampilan di layar:11
```

```
N = 5
Tampilan di layar:
1
2
3
4
5
15
```

```
N = 10
Tampilan di layar:
4
5
6
8
9
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)

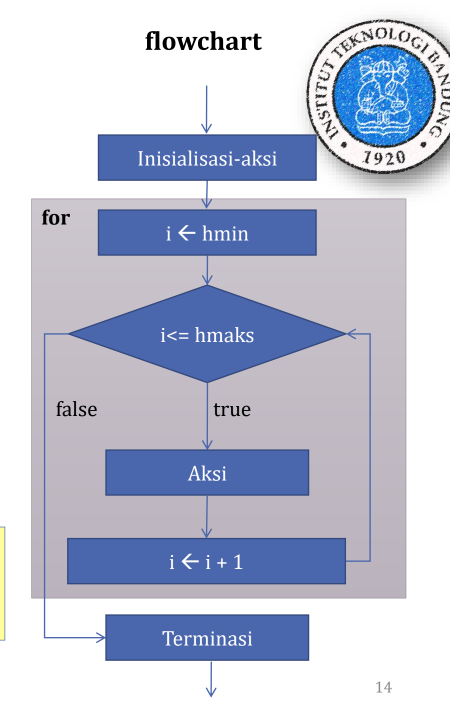
hmin = nilai i di awal loop; hmaks = nilai i terakhir yang diproses;

nilai i ketika keluar loop adalah hmaks+1

Setiap berulang, i di-increment (ditambah 1)

pseudocode

```
Inisialisasi-aksi
i <u>traversal</u> [hmin..hmaks]
Aksi
Terminasi
```







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

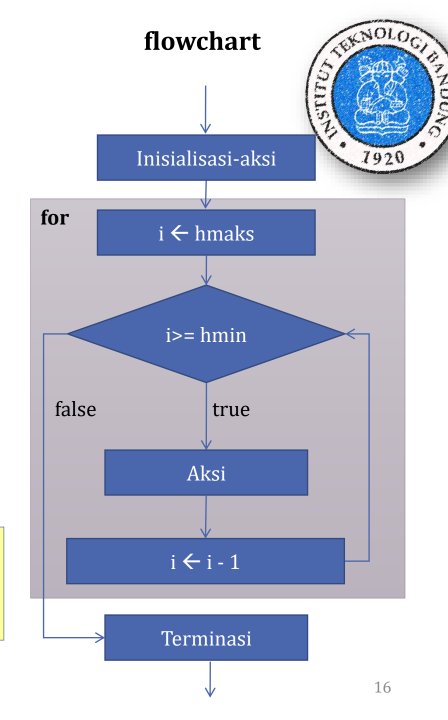
hmaks = nilai i di awal loop; hmin = nilai i terakhir yang diproses;

nilai i ketika keluar loop adalah hmin-1

-1: Setiap berulang, i di-decrement (dikurangi 1)

```
pseudocode
```

```
Inisialisasi-aksi
i <u>traversal</u> [hmaks..hmin]
Aksi
Terminasi
```



# 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*

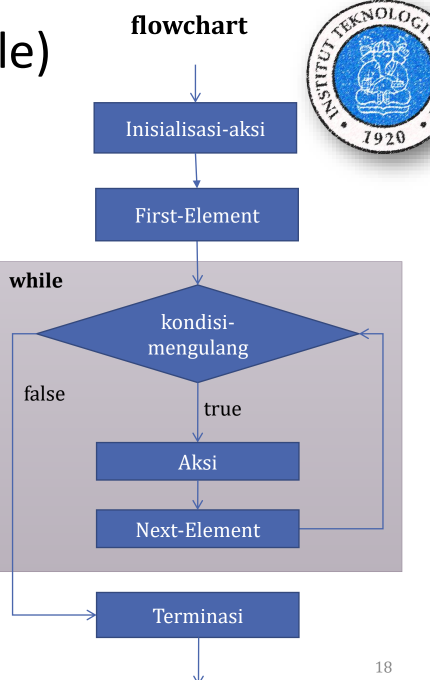
# Kondisi Mengulang di Awal (while)

#### **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
```

#### 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
                 # Inisialisasi
sum = 0
                    # First-Element
i = 1
while (i <= N):
               # Kondisi-mengulang
     print(i)
             # Aksi
     sum = sum + i # Aksi
     i = i + 1 # Next-Element
\# i > N
print(sum)
                    # Terminasi
```





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

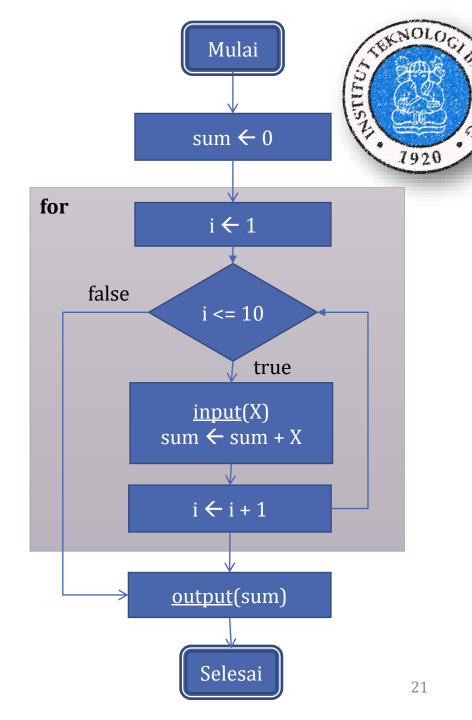
• Contoh:

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

# Contoh-2: for Pseudocode+Flowchart

#### pseudocode

#### flowchart





# 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
                        # Aksi
    sum = sum + N
print(sum)
                          Terminasi
```

# Contoh-2: Diskusi



- Paling tepat menggunakan **for**:
  - Karena berapa kali Aksi harus diulang diketahui secara pasti, yaitu  $10x \rightarrow$  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





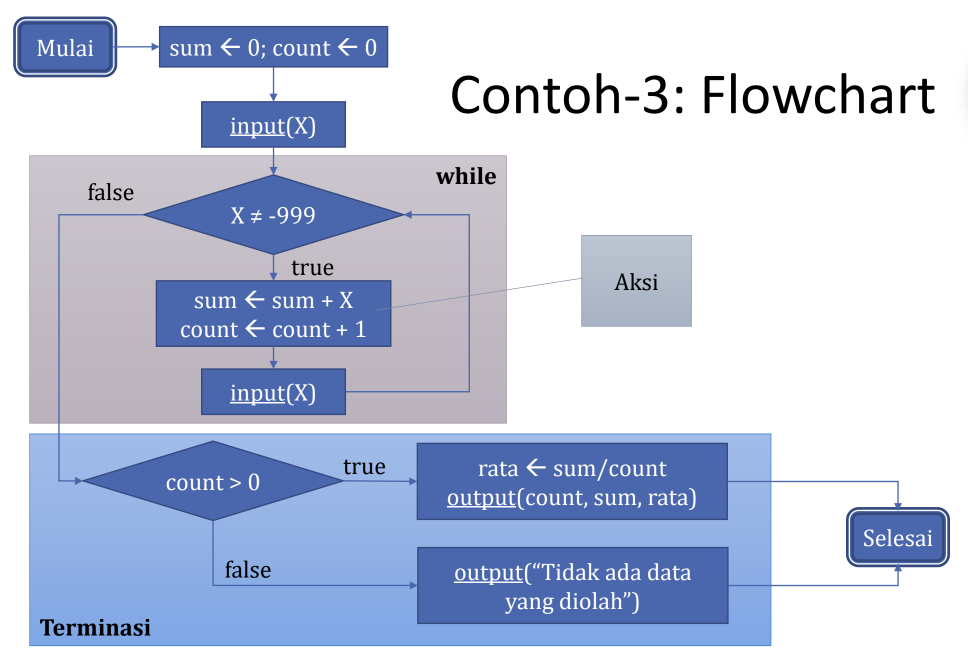
- Buatlah program yang membaca sejumlah bilangan integer dari keyboard sampai pengguna memasukkan angka -999 (angka -999 tidak termasuk bilangan yang diolah).
- Tuliskan <u>berapa banyak</u> bilangan yang dimasukkan, <u>nilai total</u>, dan <u>rata-rata</u> semua bilangan
- Jika dari masukan pertama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

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

### Contoh-3: Pseudocode

```
sum ← 0; count ← 0 { Inisialisasi }
input(X) { First-Elmt }
{ Proses pengulangan dengan while-do }
while (X != -999) do
  sum \leftarrow sum + X
  count \leftarrow 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: 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")
```

# Contoh-3: Diskusi



- Pengulangan menggunakan while paling tepat karena:
  - Ada kemungkinan Aksi tidak pernah dilakukan sama sekali (kasus kosong), yaitu jika nilai X yang pertama kali dimasukkan user adalah -999 (lihat contoh ke-2)
- For tidak tepat digunakan karena tidak terdefinisi range nilainya



# Latihan Soal



- Untuk semua soal berikut:
  - Berlatihlah untuk membuat program Python dengan notasi pengulangan yang terbaik atau yang diminta
  - Buatlah juga *flowchart/pseudocode* (tergantung yang diminta oleh dosen kelas)



• 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



- Buatlah algoritma/program yang membaca ada berapa banyak mahasiswa di kelas, misalnya N (Asumsi: N > 0, tidak perlu diperiksa)
- Selanjutnya, bacalah N buah character yang merepresentasikan nilai tugas KU1102. Nilai tugas yang mungkin adalah: 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F'. Asumsikan masukan nilai selalu benar.
- Jika mahasiswa mendapatkan nilai: A', 'B', 'C', atau 'D', maka mahasiswa dinyatakan lulus; sedangkan jika mendapat 'E' atau 'F' maka mahasiswa dinyatakan tidak lulus.
- Tuliskan ke layar berapa banyak mahasiswa yang lulus dan berapa yang tidak lulus.

# Latihan 2: Contoh

No	Input N	Input nilai KU1102	Output
1	7	A B C A A E D	Lulus = 6 Tidak lulus = 1
2	5	A B B A A	Lulus = 5 Tidak lulus = 0
3	5	E E E E	Lulus = 0 Tidak lulus = 5

- Buatlah algoritma/program untuk membaca sekumpulan bilangan bulat (integer) positif. Pembacaan data diakhiri jika pengguna memasukkan nilai negatif.
- Selanjutnya, cetaklah berapa banyak bilangan genap dan ganjil.
- 0 adalah bilangan genap.

No	Input	Output	Keterangan
1	7 8 0 9 10 -1	Genap = 3 Ganjil = 2	
2	4 10 6 -111	Genap = 3 Ganjil = 0	
3	5 17 -234	Genap = 0 Ganjil = 2	
4	-99	Genap = 0 Ganjil = 0	Tidak ada bilangan positif yang dimasukkan
Semua input bilangan negatif mengakhiri pembacaan data			

# Latihan 4: Lagu Anak Ayam

Masih ingatkah dengan lagu Anak Ayam??



Anak ayam turunlah 5 Mati satu tinggallah 4 Mati satu tinggallah 3 Mati satu tinggallah 2 Mati satu tinggallah 1 Mati satu tinggal induknya

generalisasi

Anak ayam turunlah **N**Mati satu tinggallah **N-1**Mati satu tinggallah **N-2**....

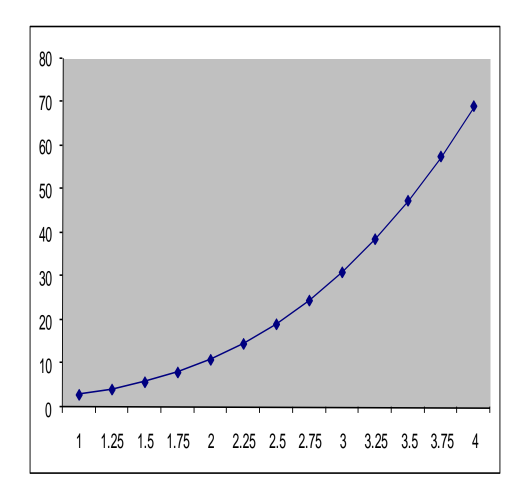
Mati satu tinggallah **1**Mati satu tinggal induknya

Anak ayam turunlah 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**, **dowhile**, dan **while**.
  - Berikan komentar, apakah masing-masing jenis pengulangan tepat untuk persoalan ini.

# Latihan 5: Menghitung Luas di bawah kurva

- Untuk menghitung luas daerah dari suatu kurva yang dibentuk dengan rumus dapat dilakukan dengan menggunakan integral melalui menggunakan pendekatan numerik.
- Pendekatan numerik akan memotong-motong daerah dengan interval tertentu, kemudian dihitung luas masing-masing potongan daerah tersebut dengan menggunakan rumus trapesium secara berulang-ulang.
- Buatlah algoritma/program untuk persoalan berikut.



Asumsi: a < b;  $a \ge 0$ ; b > 0; delta > 0

Untuk menghitung luas daerah yang dibangun dari rumus  $f(x) = x^3 + x + 1$  dari x = 1 sampai x = 4 kita bisa memecah dengan suatu interval (misal 0.25).

Makin kecil interval, makin detil hasil yang diperoleh.
Luas daerah didapat dari menghitung luas semua trapesium hasil potongan berdasar interval.

#### **Tugas:**

Buatlah algoritma/program untuk menghitung luas daerah yang dibangun dari rumus  $f(x) = x^3 + x + 1$ 

dari x=a sampai x=b dengan interval delta, dengan a,b,delta merupakan masukan pengguna.



- BMKG (Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika) Kota Bandung membutuhkan sebuah program untuk menghitung beberapa statistik dasar terkait suhu udara di Kota Bandung dalam 1 bulan, yaitu:
  - Suhu rata-rata
  - Suhu tertinggi
  - Suhu terendah
- Buatlah program yang menerima masukan jumlah hari dalam 1 bulan, misalnya N, (N bisa 28, 29, 30, atau 31 hari asumsikan masukan benar), lalu menerima suhu udara dari hari ke-1 s.d. hari ke-N dalam bulan tersebut dan menuliskan statistik di atas.