

### PERTEMUAN 5

# LOOPING (PERULANGAN)



#### LOOPING

Instruksi pengulangan (*repetition*) adalah instruksi yang dapat mengulangi pelaksanaan sederetan instruksi lain berulangkali sesuai dengan persyaratan yang ditentukan.

Struktur instruksi perulangan pada dasarnya terdiri atas:

- Kondisi perulangan. Suatu kondisi yang harus dipenuhi agar perulangan dapat terjadi
- 2. Badan (*body*) perulangan. Deretan instruksi yang akan diulang-ulang pelaksanaannya
- 3. Pencacah (*counter*) perulangan. Suatu variabel yang nilainya harus berubah agar perulangan dapat terjadi dan pada akhirnya membatasi jumlah perulangan yang dapat dilaksanakan.



## Bentuk Perulangan pada Python

- Perulangan For
   Perulangan yang mengerjakan "bagian pernyataan yang sama" secara berulang-ulang berdasarkan syarat atau kondisi yang ditentukan.
- Perulangan While
   Perulangan yang mengerjakan perintah selama kondisinya bernilai benar.
- 3. Loop bersarang (Nested Loop)
  Perulangan di dalam perulangan.

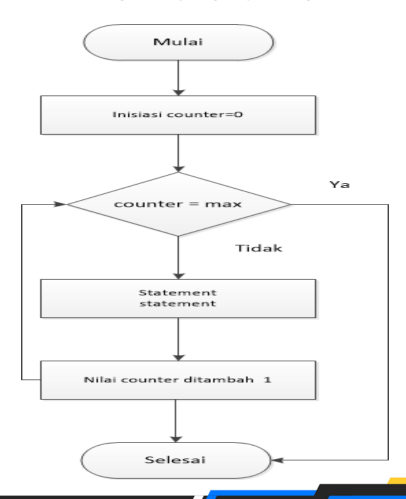


## 1. PERULANGAN FOR

#### **Bentuk Umum:**

For variabel in range: statements

#### Flow Chart - For





## Menampilkan Deret Bilangan

```
Input: -
Output: 0 1 2 3 ...
Algoritma deret
Deklarasi
    n, i: integer
Begin
    read(n)
    for i in range n
        write(i)
End
```

```
Program Python Untuk

Deret Bilangan:

#Menampilkan Deret Bilangan

n=int(input('Banyak Data : '))

for i in range (n):

    print(i)
```

#### **Output Program:**

Banyak Data : 5 0 1 2 3 4

**Note:** pada Python perulangan dengan fungsi Range dimulai dari 0



## Menampilkan Deret Bilangan

Penjelasan algoritma:

Mula-mula masukkan nilai n misal:5, kemudian terjadi perulangan dengan i=0 sampai n. Pengulangan dikerjakan selama kondisi bernilai true. Kemudian write (i) menghasilkan keluaran 0 dst, proses diulang lagi sampai dengan i kurang dari nilai n.

Tabel Penyimpanan deret

Perintah	n	i=0n	i	Output
Read(n)	5			
i=0: write(i)		true	0	0
i=1: write(i)		true	1	1
i=2: write(i)		true	2	2
i=3: write(i)		true	3	3
i=4: write(i)		true	4	4
i=5: write(i)		false		



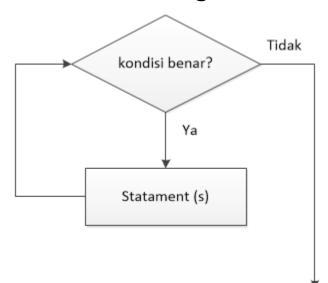
## 2. Perulangan While

Perulangan akan terus dilaksanakan selama kondisi bernilai True / benar.

Bentuk Umum:

while kondisi: statement(s)

Flowchart Perulangan while





## Perulangan While (Lanjutan)

- 1. Ada instruksi yang berkaitan dengan kondisi sebelum masuk ke while sehingga kondisi ini benar (terpenuhi) dan pengulangan bisa dilaksanakan.
- 2. Ada suatu instruksi di antara instruksi-instruksi yang diulang yang mengubah nilai variabel perulangan agar pada saat kondisi perulangan tidak terpenuhi sehingga perulangan berhenti.



## Menampilkan Deret Bilangan Genap

```
Input:-
```

Output: 2, 4, 6, ...

```
Algoritma deret
Deklarasi
     n, x: integer
Begin
     read(n)
     x \leftarrow 2
     while x \le n do
            write(x)
            x \leftarrow x + 2
         End
```

```
Program Python Menampilkan
Deret - Bilangan:
#Menampilkan Deret Bilangan Genap
n=int(input('Masukkan Nilai N : '))
x=2
while x<=n:
  print(x,end=" ")
  x=x+2
Output Program:
Masukkan Nilai N:8
2468
```



## Menampilkan Deret Bilangan Genap

Mula-mula inputkan nilai n = 8, kemudian x diberi nilai 2, setelah itu x dibandingkan dengan n. Jika (x<=n) bernilai benar maka x ditampilkan kemudian x ditambah 2 dan menghasilkan nilai x baru. Setelah itu data kembali keatas dan menguji (X<=N) bernilai benar, jika ya proses yang sama dgn sebelumnya dilakukan kembali. Demikian seterusnya sampai (x<=n) bernilai salah



## **Tabel Penyimpanan Deret**

Perintah	X<=n	N	Х	output
Read(n)		8		
X <b>←</b> 2			2	
x=2: write(x) x←x+2	true		→ 4	2
x=4: write(x) x←x+2	true		<del></del>	4
x=6: write(x) x←x+2 —	true		8	6
x=8: write(x) x←x+2 —	true		→ 10	8
x=10: write(x) x←x+2	False			



## Algoritma while untuk menampilkan angka 1 hingga 15

```
Algoritma Perulangan_while
{mencetak angka 1 hingga 15}
Deklarasi
angka =1
Deskripsi
while angka <= 15:
       cetak angka
      angka ← angka + 1
```



## Program Python Mencetak bilangan 1 sampai 15

```
Hasil Running:
# Perulangan While
                                            Bilangan ke-: 1
angka = 1
                                            Bilangan ke-: 2
                                            Bilangan ke-: 3
                                            Bilangan ke-: 4
while angka <= 15:
                                            Bilangan ke-: 5
                                            Bilangan ke-: 6
    print ("Bilangan ke-: ", angka)
                                            Bilangan ke-: 7
   angka = angka + 1
                                            Bilangan ke-: 8
                                            Bilangan ke-: 9
                                            Bilangan ke-: 10
print ("Terima Kasih")
                                            Bilangan ke-: 11
                                            Bilangan ke-: 12
                                            Bilangan ke-: 13
                                            Bilangan ke-: 14
                                            Bilangan ke-: 15
```

Terima Kasih



## Algoritma While Mencetak Bilangan menurun dari 10 sampai 1

```
Algoritma while_mencetak angka menurun #mencetak angka 10 sampai angka 1
Deklarasi
bil = 10

Deskripsi
while bil > 0:
    cetak bil
    bil = bil - 1
```



## **Program Python Mencetak** bilangan Menurun 10 sampai 1

```
#Perulangan While
                                           10
#Mencetak bilangan 10 sampai 1
bil = 10
while bil > 0:
    print(bil)
    bil = bil - 1
                                           3
print ("Hasil Mencetak Bilangan
                                           Hasil Mencetak Bilangan
```

```
Hasil Running:
```

Secara menurun

Secara menurun")



## Program Python Menentukan Bilangan Prima atau tidak

```
#input bilangan
bilangan = int(input("Masukkan Bilangan : "))
#bilangan prima harus lebih besar dari 1
if bilangan > 1:
  for i in range(2,bilangan):
    if (bilangan \% i) == 0:
       print(bilangan, "bukan bilangan prima")
       print(i, "kali", bilangan//i, "=", bilangan)
       break
  else:
    print(bilangan,"adalah bilangan prima")
#bila bilangan kurang atau sama dengan satu
else:
    print(bilangan, "bukan bilangan prima")
```



## Program Python Lanjutan

#### **Hasil Running:**

Masukkan Bilangan: 137

137 adalah bilangan prima

Masukkan Bilangan: 147

147 bukan bilangan prima

3 kali 49 = 147



#### Perintah BREAK;

Berfungsi untuk keluar dari suatu loop for atau while. Bentuk Umumnya adalah:

. . . . . .

. . . . . .

break

. . . . . .

. . . . . .



#### Program Python Menggunakan Perintah Break

#Perintah break pada perulangan for #Program akan keluar setelah mencetak angka sampai 6 karena perintah break

```
bil = 6

for i in range(0,10):
    print(i)
    if i is bil:
        break
```

#### Note:

Looping akan dikerjakan terus sampai dipaksa keluar oleh instruksi **break**;



## **Program Python Lanjutan**

#### **Hasil Running:**

0

1

2

3

Δ

5

6

Program keluar setelah mencetak angka 6 karena instruksi break



#### **Perintah Continue:**

Fungsi Continue akan melakukan pengulangan mulai dari awal lagi.

```
#penggunaan continue pada while
bil = 0
pilihan = 'y'
while (pilihan != 'n'):
  bil = int(input("Masukkan bilangan dibawah 50: "))
  if (bil > 50):
    print("Bilangan melebihi angka 50, Silahkan diulangi.")
    continue
  print("Pangkat dua dari bilangan ini adalah: ",bil*bil)
  pilihan = input("Apakah Anda ingin mengulang kembali (y/n)? ")
```



## **Program Continue lanjutan**

#### **Hasil Running:**

Masukkan bilangan dibawah 50: 20

Pangkat dua dari bilangan ini adalah: 400

Apakah Anda ingin mengulang kembali (y/n)? y

Masukkan bilangan dibawah 50: 36

Pangkat dua dari bilangan ini adalah: 1296

Apakah Anda ingin mengulang kembali (y/n)? y

Masukkan bilangan dibawah 50: 70

Bilangan melebihi angka 50, Silahkan diulangi.

Masukkan bilangan dibawah 50: 25

Pangkat dua dari bilangan ini adalah: 625

Apakah Anda ingin mengulang kembali (y/n)? n



### 3. Nested Loop (Loop Bersarang)

Bentuk Umum Nested While:

While kondisi:

while kondisi:

statement(s)

statement(s)



## **Nested Loop Lanjutan**

Bentuk Umum Nested For:

for variabel in range:

for variabel in range:

statement(s)

statement(s)



## Program Python Menggunakan Nested While Mencetak Bil. Prima antara 1 - 50

```
#Program Menggunakan Nested While
#Untuk mencetak bilangan prima antara 1 sampai 50
i = 2
while(i < 50):
  j = 2
  while(j \le (i/j)):
    if not(i%j): break
    j = j + 1
  if (j > i/j) : print (i, "adalah Bilangan Prima")
  i = i + 1
print("Terima Kasih")
```



### **Program Python Nested While Lanjutan**

#### **Hasil Running:**

2 adalah Bilangan Prima

3 adalah Bilangan Prima

5 adalah Bilangan Prima

7 adalah Bilangan Prima

11 adalah Bilangan Prima

13 adalah Bilangan Prima

17 adalah Bilangan Prima

19 adalah Bilangan Prima

23 adalah Bilangan Prima

29 adalah Bilangan Prima

31 adalah Bilangan Prima

37 adalah Bilangan Prima 41 adalah Bilangan Prima

43 adalah Bilangan Prima

47 adalah Bilangan Prima

Terima Kasih



1. Membuat Program untuk mencetak bilangan genap 1 sampai 10:

```
for i in range(2,12,2): print(i)
```

#### **Hasil Running**

2

4

6

8

10



 Membuat program menjumlahkan Bilangan 1 sampai 10.

```
jum = 0
for i in range(10):
    i = i + 1
    print(i)
    jum = jum + i
pint()
print("Jumlah Bilangan 1 - 10 adalah: ",jum)
```

#### **Hasil Running:**

12345678910

Jumlah Bilangan 1-10 adalah 55



 Buatlah program untuk menggambar segitiga siku-siku dengan melakukan masukan bilangan bulat.

#### Format Masukan & keluaran:

Masukan adalah bilangan bulat dengan range :  $1 \le N \le 100$ .

Keluaran program adalah karakter '\*' yang menggambarkan pola segitiga siku-siku.



Masukan	Keluaran
5	*
	* *
	* * * *
	* * * * *
10	*
	* * *
	* * * * *
	* * * * *
	* * * * * * * * * * *
	* * * * * * * *
	* * * * * * * * *



```
#Masukan Bilangan Bulat Ineteger pada variabel n
n = int(input("Masukan Bilangan/karakter : "))
#Lakukan perulangan nested for untuk
menghasilkan pola siku-siku
for i in range(0, n):
    for j in range(0, i + 1):
        print('* ', end=")
        print(")
Nested for
```



## Tugas Berkelompok

1. Buatlah program untuk menggambar pola segitiga dengan sebuah karakter. Karakter dapat berupa huruf atau karakter khusus seperti: \*,#,%,@,&, dan lain-lain.

#### Format Masukan & keluaran:

Masukan terdiri dari dua baris, baris pertama untuk menginput bilangan bulat N dengan :  $1 \le N \le 100$ . baris kedua masukan sebuah karakter.

Keluaran program adalah huruf/karakter khusus yang menggambarkan pola segitiga sama kaki



## Tugas Lanjutan

#### Contoh Masukkan/Keluaran

Masukan	Keluaran	
5	*	
*	* *	
	* * *	
	* * * *	
	* * * * *	
10		
\$	\$ \$ \$	
	ន័ន័ន	
	\$ \$ \$ \$	
	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
	\$ \$ \$ \$ \$ \$	
	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	



## Tugas Lanjutan

2. Buatlah program tentang lagu anak ayam sebagai berikut:

Tek kotek kotek, anak ayam turun berkotek anak ayam turunlah 5 mati satu tinggallah 4 anak ayam turunlah 4 mati satu tinggallah 3 anak ayam turunlah 3 mati satu tinggallah 2 anak ayam turunlah 2 mati satu tinggallah 1 anak ayam turunlah 1 mati satu tinggallah induknya

#### Format Masukan & keluaran:

Masukan dari program adalah bilangan bulat N dengan batasan:  $1 \le N \le 100$ .

Keluaran program adalah berupa baris lirik lagu yang akan diuraikan sesuai dengan bilangan bulat yang diinput.



## Tugas Lanjutan

#### Contoh Masukan/Keluaran

Masukan	Keluaran
5	tek kotek kotek, anak ayam turun berkotek anak ayam turunlah 5 mati satu tinggallah 4 anak ayam turunlah 4 mati satu tinggallah 3 anak ayam turunlah 3 mati satu tinggallah 2 anak ayam turunlah 2 mati satu tinggallah 1 anak ayam turunlah 1 mati satu tinggallah induknya
1	tek kotek kotek, anak ayam turun berkotek anak ayam turunlah 1, mati satu tinggallah induknya