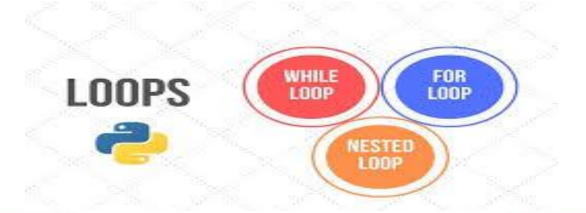


## MINGGU KE- 5

# **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

- 1. 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.



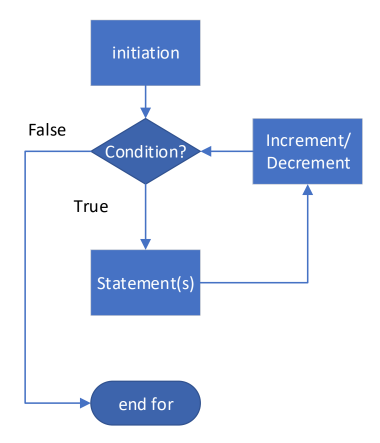


## 1. PERULANGAN FOR

### Bentuk Umum:

For variabel in range : statements

### Flowchart - 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):
```

#### **Output Program:**

print(i)

Banyak Data: 5

01234

**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		



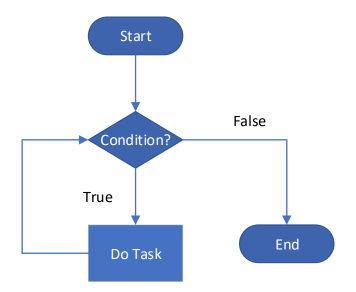
# 2. Perulangan While

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	X	output
Read(n)		8		
X <b>←</b> 2			2	
x=2: write(x) x←x+2	true		<del></del>	2
x=4: write(x) x←x+2	true		<b>→</b> 6	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 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 Mencetak bilangan 1-15

```
# Perulangan While angka = 1
```

```
while angka <= 15:

print ("Bilangan ke-: ", angka)

angka = angka + 1
```

print ("Terima Kasih")

#### **Hasil Running:**

Bilangan ke-: 1

Bilangan ke-: 2

Bilangan ke-: 3

Bilangan ke-: 4

Bilangan ke-: 5

Bilangan ke-: 6

Bilangan ke-: 7

Bilangan ke-: 8

Bilangan ke-: 9

Bilangan ke-: 10

Bilangan ke-: 11

Bilangan ke-: 12

Bilangan ke-: 13

Bilangan ke-: 14

Bilangan ke-: 15

Terima Kasih





# Algoritma Cetak Bilangan menurun

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

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





# Program Cetak Bilangan Menurun

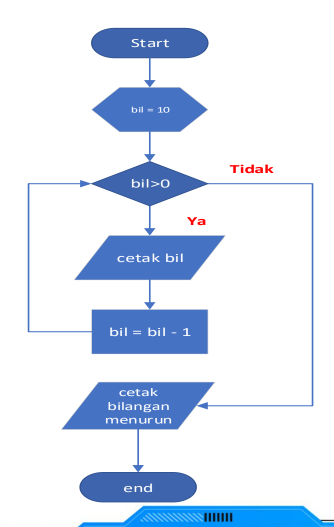
```
#Perulangan While
#Mencetak bilangan 10 sampai 1
bil = 10

while (bil > 0):
    print(bil, end=' ')
    bil = bil - 1
print ("\n Mencetak Bilangan menurun")
```

#### **Hasil Running:**

10987654321

Mencetak Bilangan Menurun





# Program Python Menentukan Bilangan Prima

```
#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")
else:
     print(bilangan, "bukan bilangan prima")
```





# **Program Python Lanjutan**





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

. . . . . .

. . . . . .





# Perintah Break Pada Python

```
#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

4

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

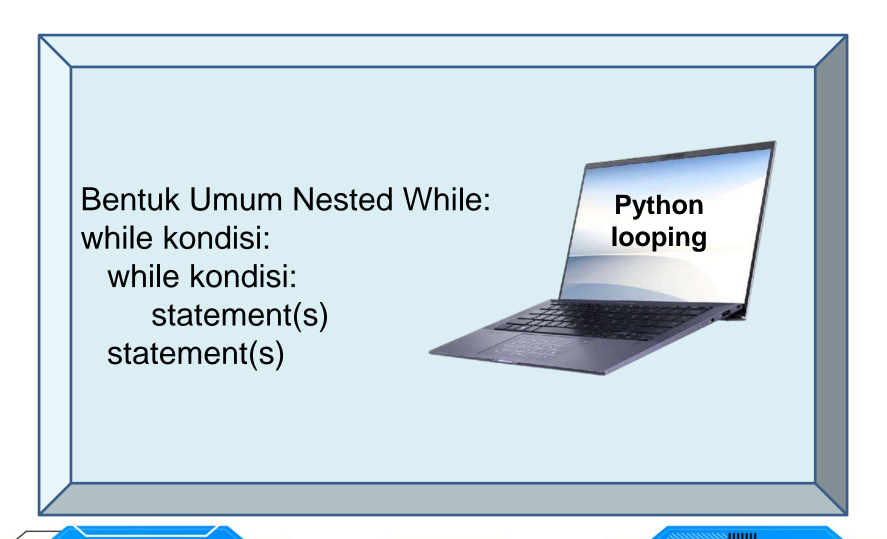
Apakah Anda ingin mengulang kembali (y/n)? n



www.bsi.ac.id



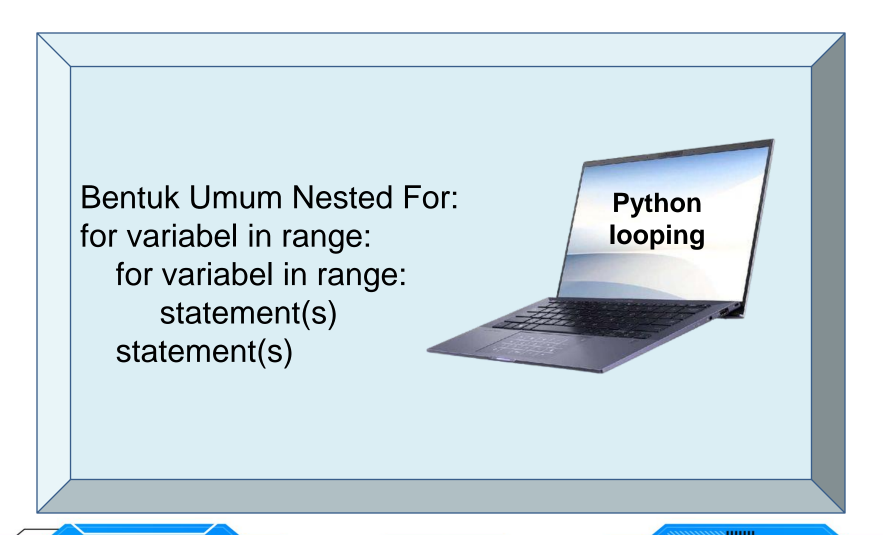
# 3. Nested Loop (Loop Bersarang)







## **Nested Loop Lanjutan**







# Mencetak Bilangan Menurun

Mencetak bilangan menurun dengan pola angka sbb:

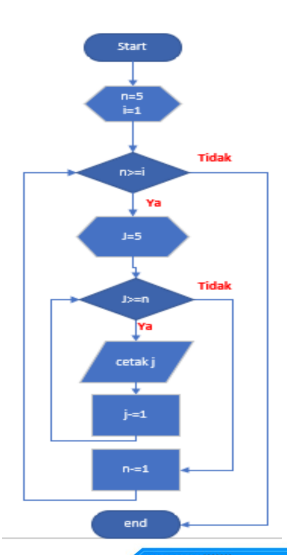
5

5 4

5 4 3

5432

54321





# Mencetak Bilangan Menurun Lanjutan

```
n=5 i=1 while n>=i j=5 while (j>=n) cetak j=j-1
                                                      n = n-1
        5>=1? Ya
                       5>=5? Ya
                                   cetak j=5 j = 5-1=4
        4>=1? Ya j=4 4>=5? Tidak
                                                       n = 5-1=4
n=4 i=1 4>=1? Ya j=5 5>=4? Ya cetak j=5 j=5-1=4 j=4
                   4>=4? Ya cetak j=5,4 j=4-1=3 j=3
                   3>=4? Tidak -
                                                       n=4-1=3
n=3 i=1 3>=1? Ya j=5 5>=3? Ya
                               cetak j=5
                                          j=5-1=4
                    4>=3? Ya
                               cetak j=5,4 j=4-1=3
                    3>=3? Ya
                               cetak j=5,4,3 j=3-1=2
                    2>=3? Tidak
                                                       n=3-1=2
n=1 i=1 1>=1? Ya j=5 5>=1? Ya cetak j=5 j=5-1=4
                   4>=1? Ya
                              cetak j=5,4 j=4-1=3
                   3>=1? Ya cetak j=5,4,3
                                             j=3-1=2
                   2>=1? Ya cetak j=5,4,3,2 j=2-1=1
                   1>=1? Ya
                             cetak j=5,4,3,2,1 j=1-1=0
                   0>=1? Tidak
                                                       n=1-1=0
n=0 i=1 0>=1? Tidak → karena kondisi sudah tidak dipenuhi maka
perulangan tidak dilanjut.
```

### **Source Program:**

```
n = 5
i = 1
while n >= i:
    j = 5
    while j >= n:
        print(j, end=" ")
        j -= 1
    print()
    n -= 1
```



# Program Mencetak Bil. Prima 1 - 50 dengan Nested While

```
#Program Menggunakan Nested While
#Untuk mencetak bilangan prima antara 1 sampai 50
i = 2
while(i < 50):
  i = 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





## **Studi Kasus 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
```





## **Studi Kasus 2**

Membuat program menjumlahkan Bilangan 1 sampai 10. jum = 0for i in range(10): i = i + 1print(i) jum = jum + ipint() print("Jumlah Bilangan 1 - 10 adalah: ",jum) Hasil Running: 12345678910 Jumlah Bilangan 1-10 adalah 55





## Studi Kasus 3

3. 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.





# **Program Python**

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





## **Program Python**

```
#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):
                                 Nested for
     print('* ', end=")
  print(")
                                              Looping
                                              Nestef for
```



www.bsi.ac.id



# **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 \$	



# **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

