

🔍 **B** *I* <> 🔗 🖼️ “ ⋮ ⋮ — ψ 😊 📄

Nama : Muhammad Hubbab AMaruddin  
Nim : G.211.24.081

Nama : Muhammad Hubbab AMaruddin Nim : G.211.24.081

```
#for
listKota = ['Jakarta', 'Surabaya', 'Depok', 'Bekasi', 'Solo',] ## Daftar nama kota
for kota in listKota: #Perulangan for untuk mengakses setiap elemen dalam daftar listkota menjadi kota
    print("saya pernah ke kota",kota) # Cetak kalimat dengan nama kota saat ini
```

```
↵ saya pernah ke kota Jakarta
saya pernah ke kota Surabaya
saya pernah ke kota Depok
saya pernah ke kota Bekasi
saya pernah ke kota Solo
```

```
#while
angka = 10 # variabel angka

while angka >= 1: # Kondisi selama angka lebih besar atau sama dengan 1
    print(angka) # cetak nilai angka
    angka -= 2 # mengurangi angka dengan 1
```

```
↵ 10
8
6
4
2
```

```
#while and for
angka = 1 # variabel angka
while angka <= 3: # selama angka kurang dari atau sama dengan 3
    print(angka) # cetak angka
    angka += 1 # Tambahkan angka dengan 1
for angka in range(7, 10): # Loop dari angka 7 hingga 9
    print(angka) # Cetak angka
```

```
↵ 1
2
3
7
8
9
```