

Pengertian

1. Fungsi pada python adalah kumpulan perintah atau baris kode yang dikelompokkan menjadi satu kesatuan untuk kemudian bisa dipanggil atau digunakan berkali-kali.
2. Sebuah fungsi dapat menerima parameter, dapat mengembalikan suatu nilai, dan dapat dipanggil berkali-kali secara independen.

Keuntungan

1. Membagi kode program menjadi bagian-bagian kecil dengan tugasnya masing-masing.
2. Membuat kode program menjadi lebih "reusable" dan lebih terstruktur.

Sintaks

```
def function_name():  
    Logic Program
```

Cara memanggil fungsi dengan menuliskan function_name diikuti kurung buka tutup () beserta parameter jika ada

```
function_name()
```

Buatlah fungsi dengan nama "helloPython" yang berfungsi untuk mencetak "Welcome in Python Language"

```
In [2]: def helloPython():  
        print('Welcome in Python Language')  
helloPython()
```

Welcome in Python Language

Fungsi dengan parameter

Sebuah fungsi dapat menerima parameter ataupun argumen yang merupakan suatu nilai/variabel yang dilemparkan ke dalam fungsi untuk diproses lebih lanjut.

Sintaks

```
def function_name(param):  
    Logic Program
```

Cara memanggil fungsi dengan menuliskan function_name diikuti kurung buka tutup () beserta parameter

```
function_name(param)
```

Buatlah fungsi dengan nama "fullName" yang mempunyai parameter "firstname" dan "lastname" digunakan untuk mencetak "firstname" dan "lastname"

```
In [5]: def fullName(firstname, lastname):
        siap = firstname + lastname
        print(siap)

        fullName("firstname ", "lastname")
```

firstname lastname

Parameter fungsi diperbolehkan menggunakan lebih dari 1, dimana paramater tersebut ada yang wajib harus diisi dan ada yang tidak harus diisi

```
def function_name(param_1, param_2, param_3,...):
    Logic Program
```

Cara memanggil fungsi dengan menuliskan function_name diikuti kurung buka tutup () beserta parameter

```
function_name(param_1, param_2, param_3)
```

Buatlah fungsi dengan nama maxValue yang mempunyai parameter "val_1","val_2" dan "val_3" yang bertujuan untuk mencari nilai terbesar dari 3 nilai tersebut

```
In [4]: def maxValue(val_1,val_2,val_3):
        nilai_terbesar = max(val_1,val_2,val_3)
        print(f"Nilai terbesar adalah : {nilai_terbesar}")

        maxValue(4,7,34)
```

Nilai terbesar adalah : 34

Parameter opsional digunakan pada fungsi dengan cara memberikan nilai default, artinya nilai parameter sudah diberikan terlebih dahulu tanpa dipanggil

```
```python
def function_name(param_1, param_2, param_3 = 'Nilai'):
 Logic Program
```
```

Buatlah fungsi "countCircleArea" dengan 2 parameter yaitu "phi" dan "diameter" dimana parameter phi mempunyai nilai default 3.14

```
In [15]: def countCircleArea(diameter, phi= 3.14):
        print(f"nilai A adalah : {phi} dan nilai B adalah {diameter}")

        countCircleArea(4)
```

nilai A adalah : 3.14 dan nilai B adalah 4

Fungsi dengan 2 Parameter opsional juga dapat dilakukan pada Python.

```
def info(suhu, daerah='Sukabumi', satuan = 'Celcius'):  
    print(f"Suhu sekarang di {daerah} : {suhu} {satuan} ")
```

Adapun Cara memanggilnya

```
info(30)
```

```
In [6]: def info(suhu, daerah='Sukabumi', satuan = 'Celcius'):  
        print(f"Suhu sekarang di {daerah} : {suhu} {satuan} ")  
  
info(30)
```

Suhu sekarang di Sukabumi : 30 Celcius

Fungsi dengan Return Value

Yaitu fungsi dimana akhir dari programnya adalah nilai kembalian atau nilai balik. Artinya nilai dalam fungsi dapat ditampung lagi ke variabel lain untuk digunakan operasi lebih lanjut.

Buatlah fungsi dengan return value yang digunakan untuk mengecek sebuah bilangan termasuk bilangan negatif, bilangan netral(0) dan bilangan positif

```
In [19]: def cekBilangan(angka):  
        if angka < 0 :  
            return "bilangan negatif"  
        elif angka == 0:  
            return "bilangan netral"  
        else:  
            return "bilangan positif"  
  
print(cekBilangan(0))
```

bilangan netral

Soal Latihan

1. Buatlah fungsi untuk menjumlahkan total nilai dari list
2. Buatlah fungsi untuk mencari nilai terbesar dari sekumpulan list
3. Buatlah fungsi untuk menjumlahkan 2 buah list

In [57]: *#Soal 1*

```
def total_nilai(data):  
    return sum(data)  
  
data = [1,2,3,4,7,2,9,11,77,34]  
hasil = total_nilai(data)  
print(f"Hasil penjumlahan dari list adalah : {hasil} ")
```

Hasil penjumlahan dari list adalah : 150

In [52]: *#Soal 2*

```
def nilai_terbesar(Nilai):  
    return max(Nilai)  
  
Nilai = [1,2,3,4,5,6,7]  
Hasil2 = nilai_terbesar(Nilai)  
print(f"Nilai terbesarnya adalah : {Hasil2}")  
  
Nilai = [-2,-37,-71,6,-100]  
print("Nilai terbesarnya adalah :",nilai_terbesar(Nilai))
```

Nilai terbesarnya adalah : 7

Nilai terbesarnya adalah : 6

In [60]: *#Soal 3*

```
def TambahList(List1, list2):  
    Pusing = List1 + List2  
    return sum(Pusing)  
  
List1 = [1,2,3]  
List2 = [7,3,9,1,0]  
Run = TambahList(List1,List2)  
print(f"Hasil penjumlahan dari kedua list adalah : {Run}")
```

Hasil penjumlahan dari kedua list adalah : 26

In []: