

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 [1]: 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 [2]: def fullName(firstname, lastname):  
        print(f"{firstname} {lastname}")  
  
        print("Muhamad", "Hendry")
```

Muhamad Hendry

Parameter fungsi diperbolehkan menggunakan lebih dari 1, dimana parameter 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 [3]: def maxValue(val_1, val_2, val_3):  
        max_value = val_1  
  
        if val_2 > max_value:  
            max_value = val_2  
  
        if val_3 > max_value:  
            max_value = val_3  
  
        return max_value  
  
maxValue(400, 600, 300)
```

Out[3]: 600

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

```
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 [4]: def countCircleArea(diameter, phi = 3.14):  
        r = diameter / 2  
        return phi * r * r  
  
countCircleArea(14)
```

Out[4]: 153.86

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 [5]: *#Cobalah fungsi tersebut pada area kode disini*

```
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 [6]: def isNegatif(val):
        if val == 0:
            print("Netral")
        elif val > 0:
            print("Positif")
        else:
            print("Negatif")

isNegatif(0)
isNegatif(1)
isNegatif(-1)
```

Netral
Positif
Negatif

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 [7]: *#Soal 1*

```
list_val = [100, 200, 300, 400, 500]

def total(list_val):
    total = 0

    for val in list_val:
        total += val

    return total

total(list_val)
```

Out[7]: 1500

In [8]: *#Soal 2*

```
values = [100, 200, 1000, 300, 400, 500]

def maxValue(list_val):
    max_value = 0

    for val in list_val:
        if val > max_value:
            max_value = val

    return max_value

maxValue(values)
```

Out[8]: 1000

In [9]: *#Soal 3*

```
values_a = [100, 200, 300, 400, 500]
values_b = [100, 200, 300, 400, 500, 600]

def jumlahDualist(list_a, list_b):
    total = 0

    for val in list_a:
        total += val

    for val in list_b:
        total += val

    return total

jumlahDualist(values_a, values_b)
```

Out[9]: 3600