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

function_name()

- 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
```

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

```
In [1]: def hello_python():
            print("Welcome in Python Language")
       hello_python()
       Welcome in Python Language
```

Fungsi dengan parameter

function_name(param_1, param_2, param_3)

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(x, y):
             print(f"His First Name Is : {x}")
             print(f"His Last Name Is : {y}")
        fullname("Rangga", "Hishbu Shafar")
       His First Name Is: Rangga
       His Last Name Is : Hishbu Shafar
        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
```

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 [12]: def max_value(val_1, val_2, val_3):
             print(max(val_1, val_2, val_3))
         max_value(5,12,9)
        12
```

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 [18]: def lingkaran(diameter, phi = 3.14):
             luas = phi * diameter * diameter
             print(f"Luas lingkaran : ", luas)
        lingkaran(7)
        Luas lingkaran : 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

```
In [17]: #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

info(30)

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 neteral(0) dan bilangan positif

```
In [24]: def cek_angka(angka):
             if angka < 0:</pre>
                 return "Ini Negatif"
             elif angka == 0:
                 return "Ini Netral"
             else:
                 return "Ini Positif"
         print(cek_angka(-6))
         print(cek_angka(0))
         print(cek_angka(10))
         print(cek_angka(-100))
        Ini Negatif
        Ini Netral
        Ini Positif
        Ini Negatif
```

Soal Latihan

return hasil

- 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 [41]: #Soal 1
         def nilai(angka):
             total = sum(angka)
             return total
        list = [1,2,4,5,6]
         total_jum = nilai(list)
        print(f"Total nilai adalah = ",total_jum)
       Total nilai adalah = 18
```

```
In [40]: #Soal 2
         def nilai_terbesar(number):
             besar = max(number)
             return besar
         numbers = [5, 12, 90, 21]
         terbesar = nilai_terbesar(numbers)
         print(f"Angka terbesar adalah = ", terbesar)
```

```
Angka terbesar adalah = 90
In [12]: #Soal 3
        list1 = [1, 2, 3, 4]
        list2 = [4,3,2,1]
         def jum_list(list_1, list_2):
             hasil = []
             for a, b in zip(list_1, list_2):
                 hasil.append(a + b)
```

hasil_penjumlahan = jum_list(list1, list2)
print("Hasil Penjumlahan:", hasil_penjumlahan)

Hasil Penjumlahan: [5, 5, 5, 5]