

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 [8]: nama = "Welcome in Python Language"

def helloPython():
    print(nama)

def outname():
    print(nama)

helloPython()
outname()
```

```
Welcome in Python Language
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 [9]: def fullName(firstname, lastname):
        print(f"{firstname} {lastname}")

fullName("ryo", "mhw")
```

```
ryo mhw
```

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 [11]: def maxValue(val_1, val_2, val_3):
          max_val = max(val_1, val_2, val_3)
          print(f"Nilai terbesar adalah {max_val}")

          maxValue(20, 30, 60)
```

Nilai terbesar adalah 60

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

          def countSquareArea(sisi):
              return sisi*sisi

          def calculate(val_circle, val_square):
              circle = countCircleArea(val_circle)
              square = countSquareArea(val_square)
              return square - circle

          print(calculate(22,22))
```

104.06

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 [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)
          info(36, 'sukaraja')
```

Suhu sekarang di Sukabumi : 30 Celcius
Suhu sekarang di sukaraja : 36 Celcius

Funksi 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 [21]: def check_number(n):
          if n < 0:
              hasil = "Bilangan Negatif"
              return hasil
          elif n == 0:
              hasil = "Bilangan Netral"
              return hasil
          else:
              hasil = "Bilangan Positif"
              return hasil

          result = check_number(-1)
          print(f"{result}")
```

Bilangan 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 [23]: #Soal 1
def jumlahList(value):
    total = 0
    for value in values:
        total += value
    return total

values = [19, 12, 22, 120]
result = jumlahList(values)
print(result)
```

173

```
In [25]: #Soal 2
def nilaiMax(values):
    maxValue = values[0]
    for value in values:
        if value > maxValue:
            maxValue = value
    return maxValue

result = nilaiMax([250, 100, 4000, 5500])
print(result)
```

5500

```
In [27]: #Soal 3
def gabungList(list1, list2):
    result = []
    for i in range(len(list1)):
        result.append(list1[i] + list2[i])
    return result

result = gabungList([5,5,6], [7,5,10])
print(result)
```

[12, 10, 16]

In []: