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 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 tersehut

```
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
```

Fungsi dengan Return Value

Suhu sekarang di sukaraja : 36 Celcius

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 [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
        else:
            hasil = "Bilangan Positif"
        return hasil</pre>
```

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 [ ]:
```