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 berkalikali 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 [3]:

```
def fullName(firstname, lastname):
    print(firstname + " " + lastname)

fullName("faisal", "abdul")
```

faisal abdul aziz

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):
    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

result = maxValue(10, 20, 30)
print(result)
```

30

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 [5]:
```

```
def countCircleArea(diameter, phi=3.14):
    radius = diameter / 2
    area = phi * radius * radius
    return area

result = countCircleArea(10)
print(result)
```

78.5

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 [1]:

#Cobalah fungsi tersebut pada area kode disini

```
<h1>Fungsi dengan Return Value</h1>
```

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 [6]:

```
def checkNumber(x):
    if x < 0:
        return "Negative"
    elif x == 0:
        return "Neutral"
    else:
        return "Positive"

result = checkNumber(-10)
print(result)

result = checkNumber(0)
print(result)</pre>
```

Negative Neutral Positive

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

def sumList(values):
    total = 0
    for value in values:
        total += value
    return total

result = sumList([1, 2, 3, 4, 5])
print(result)
```

```
In [8]:
```

```
#Soal 2

def findMax(values):
    max_value = values[0]
    for value in values:
        if value > max_value:
            max_value = value
    return max_value

result = findMax([1, 2, 3, 4, 5])
print(result)
```

5

In [9]:

```
#Soal 3

def sumLists(list1, list2):
    result = []
    for i in range(len(list1)):
        result.append(list1[i] + list2[i])
    return result

result = sumLists([1, 2, 3], [4, 5, 6])
print(result)
```

[5, 7, 9]