## **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 [3]:
```

```
nama = "Welcome in Python Languange"

def helloPython():
    print(nama)

def outname():
    print(nama)

helloPython()
outname()
```

```
Welcome in Python Languange Welcome in Python Languange
```

# 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 [4]:

```
def fullName(fristname,lastname):
    print(f"{fristname} {lastname}")

fullName("Ujang","Herlan")
```

Ujang Herlan

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 [5]:

```
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(-5, -10, -15)
```

Nilai terbesar adalah -5

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 [6]:

```
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(10,10))
```

21.5

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 [7]:

```
#Cobalah fungsi tersebut pada area kode disini
def info(suhu,daerah='sukabumi',satuan='celcius'):
    print(f"suhu di {daerah} : {suhu} {satuan}")

info(30)
info(20,'cisaat')

info(30,satuan="bekasi"+ " "+"Gas Yokkk")
```

```
suhu di sukabumi : 30 celcius
suhu di cisaat : 20 celcius
suhu di sukabumi : 30 bekasi Gas Yokkk
```

# 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 [8]:

```
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</pre>
result = check_number(12)
print(f"{result}")
```

Bilangan Positif

## **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 [12]:

```
#Soal 1
def sum_list(numbers):
    total = 0
    for number in numbers:
        total += number
    return total

numbers = [1, 5, 3, 8, 15]
    result = sum_list(numbers)
    print(result)
```

32

```
In [1]:
```

```
#Soal 2
class Point:
    def __init__(self, x, y):
        self.x = x
        self.y = y

    def __repr__(self):
        return f'Point({self.x}, {self.y})'

points = [Point(1, 2), Point(3, 4), Point(5, 6)]
max_point = max(points, key=lambda p: p.x)
print(max_point)
```

Point(5, 6)

## In [10]:

```
#Soal 3
def sum_lists(list1, list2):
    if len(list1) != len(list2):
        return 'Lists have different lengths'
    return list1 + list2

list1 = [1, 2, 3]
list2 = [7, 9, 11]

sum_list = sum_lists(list1, list2)
print(sum_list)
```

[1, 2, 3, 7, 9, 11]