

File Edit View Run Kernel Settings Help

         Markdown ▾

```
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

```
info(30)
```

```
[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

Fungsi dengan Return Value

Yaitu fungsi dimana akhir dari programnya adalah nilai kembalian atau nilai k lebih lanjut.

Buatlah fungsi dengan return value yang digunakan untuk mengecek sebuah

```
[24]: def cek_angka(angka):
        if angka < 0:
            return "Ini Negatif"

        elif angka == 0:
            return "Ini Netral"

        -
```