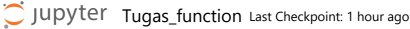
26/05/24, 23.30 Tugas function



```
Edit
                                        Help
File
           View
                  Run
                       Kernel
                               Settings
A
            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)
         #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 klebih 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"</pre>
```