

In [19]:

```
1 #Tugas Sesi 1
2
3 print('Program Hitung Luas & Keliling Lingkaran')
4 print('-----')
5
6 r = float(input('masukkan nilai jari-jari :'))
7
8 phi = 3.14
9 diameter = 2*r
10
11 luas = phi*r*r
12 keliling = phi*diameter
13 print('\nLuasnya =', str("%.3f" % luas))
14 print('Kelilingnya =', str("%.3f" % keliling))
15
16
17 print('\nEko Memen Nuryaman TI22B')
```

Program Hitung Luas & Keliling Lingkaran

-----

masukkan nilai jari-jari :12

Luasnya = 452.160

Kelilingnya = 75.360

Eko Memen Nuryaman TI22B

In [20]:

```
1 #Tugas Sesi 1
2
3 print('Program Hitung Luas Segitiga')
4 print('-----')
5
6 a = float(input('masukkan nilai Alas :'))
7 t = float(input('masukkan nilai Tinggi :'))
8
9 luas = 0.5*a*t
10 print('\nLuasnya =', str("%.2f" % luas))
11
12
13 print('\nEko Memen Nuryaman TI22B')
```

Program Hitung Luas Segitiga

-----

masukkan nilai Alas :22

masukkan nilai Tinggi :45

Luasnya = 495.00

Eko Memen Nuryaman TI22B

In [1]:

```
1 #Tugas Sesi 3
2
3 print('Program Data Mahasiswa')
4 print('-----')
5
6 nama = input("masukkan Nama      :")
7 telp = int(input("masukkan nomor telepon :"))
8 nim = int(input("masukkan NIM      :"))
9
10 print("\n")
11 print(nama)
12 print(telp)
13 print(nim)
14
15 print('\nBy Eko Memen Nuryaman TI22B')
```

Program Data Mahasiswa

-----

masukkan Nama :Eko Memen Nuryaman  
masukkan nomor telepon :08128215708  
masukkan NIM :20220040026

Eko Memen Nuryaman  
8128215708  
20220040026

By Eko Memen Nuryaman TI22B

In [2]:

```
1 #Tugas Sesi 3
2
3 print('Program Hitung Nilai 3 Angka')
4 print('-----')
5
6 a = float(input('masukkan nilai angka 1 :'))
7 b = float(input('masukkan nilai angka 2 :'))
8 c = float(input('masukkan nilai angka 3 :'))
9
10 d = 500
11
12 Hitung = (a+d)+(b+d)-c
13
14 print('\nHasil Perhitungan =', str("%.0f" % Hitung))
15
16 print('\nBy Eko Memen Nuryaman TI22B')
```

Program Hitung Nilai 3 Angka

-----

masukkan nilai angka 1 :5000  
masukkan nilai angka 2 :2000  
masukkan nilai angka 3 :200

Hasil Perhitungan = 7800

Eko Memen Nuryaman TI22B

In [4]:

```
1 #Tugas Sesi 3
2
3 print('Program Hitung Keliling Lingkaran dan Volume Kubus')
4 print('-----')
5
6 r = float(input('masukkan nilai jari-jari :'))
7 p = float(input('masukkan nilai panjang :'))
8 l = float(input('masukkan nilai lebar :'))
9 t = float(input('masukkan nilai tinggi :'))
10
11 phi=3.14
12 diameter=2*r
13
14 keliling = phi*diameter
15 volume = p*l*t
16
17 print('\nKeliling Lingkaran =', str("%.3f" % keliling))
18 print('Volume Kubus =', str("%.0f" % volume))
19
20 print('\nEko Memen Nuryaman TI22B')
```

Program Hitung Keliling Lingkaran dan Volume Kubus

-----

masukkan nilai jari-jari :12

masukkan nilai panjang :6

masukkan nilai lebar :7

masukkan nilai tinggi :9

Keliling Lingkaran = 75.360

Volume Kubus = 378

Eko Memen Nuryaman TI22B

In [5]:

```
1 #Tugas Sesi 5
2
3 print('Master Biodata')
4 print('-----')
5
6 nama = input("Nama      :")
7 tempat = input("Tempat Lahir :")
8 lahir = input("Tanggal Lahir :")
9 alamat1 = input ("Alamat      :")
10 alamat2 = input ("Kelurahan   :")
11 alamat3 = input ("Kecamatan  :")
12 alamat4 = input ("Kab/Kota   :")
13 alamat5 = input ("Provinsi   :")
14 pekerjaan = input ("Pekerjaan   :")
15 telepon = int(input("Telepon     :"))
16 email = input ("email      :")
17
18 print("\n")
19 print(nama)
20 print(lahir)
21 print(alamat1)
22 print(alamat2)
23 print(alamat3)
24 print(alamat4)
25 print(alamat5)
26 print(telepon)
27 print(email)
28
29 print('\nby NSP')
```

Master Biodata

-----

Nama :Eko Memen Nuryaman  
Tempat Lahir :Sukabumi  
Tanggal Lahir :29 Mei 1969  
Alamat :Jl. Raya Kadupugur 172A  
Kelurahan :Cijalingan  
Kecamatan :Cibadak  
Kab/Kota :Sukabumi  
Provinsi :Jawa Barat  
Pekerjaan :Swasta  
Telepon :08128215708  
email :eko@policipta.com

Eko Memen Nuryaman  
29 Mei 1969  
Jl. Raya Kadupugur 172A  
Cijalingan  
Cibadak  
Sukabumi  
Jawa Barat  
8128215708  
eko@policipta.com

by NSP

In [16]:

```

1 #Tugas Sesi 5
2
3 print('UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI')
4 print('-----')
5
6 nama = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
7 print(nama.lower()[12:23])
8 print(nama.replace('UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI', 'putra nusa'))
9 print(nama.replace('U', ''))
10 print(nama.replace('UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI', 'UNSP'))
11 print(nama.replace('UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI', 'TAS SAPU BUMI'))
12 print('\nby EMN')

```

UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI

-----

nusa putra

putra nusa

NIVERSITAS NSA PTR A SKABMI

UNSP

TAS SAPU BUMI

by EMN

In [27]:

```

1 #Latihan perintah-perintah singkat
2 x=input()
3 olah=x[::-1]
4 print(olah)
5 print('\n')
6 x='belajar'
7
8 print(x.capitalize())
9
10 n = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
11 print(nama.title())
12 print(nama.lower())
13 print(nama.upper())
14 print(nama.lower())
15 print(nama.find("N"))
16
17 print(nama.replace('UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI', '---'))
18

```

bola dunia

ainud alob

Belajar

Universitas Nusa Putra Sukabumi

universitas nusa putra sukabumi

UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI

universitas nusa putra sukabumi

1

---

In [ ]:

1