```
In [19]:
         1 #Tugas Sesi 1
         2
         3 print('Program Hitung Luas & Keliling Lingkaran')
         4 print('----')
         6 r = float(input('masukkan nilai jari-jari :'))
         8 phi = 3.14
         9 | diameter = 2*r
        10
        11 luas = phi*r*r
        12 keliling = phi*diameter
        13 print('\nLuasnya =', str("%.3f" % luas))
           print('Kelilingnya =', str("%.3f" % keliling))
        15
        16
        17 min+/!\nEko Momon Nunyaman TTOOP!\
        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
         3 print('Program Hitung Luas Segitiga')
         4 | print('----')
         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 nnin+/!\nEko Momon Nunyaman TT22D!\
        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('----')
         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 min+/!\nDv Eko Momon Nunvaman TT220!\
       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
         3 print('Program Hitung Nilai 3 Angka')
         4 print('----')
         5
         6 a = float(input('masukkan nilai angka 1 :'))
           b = float(input('masukkan nilai angka 2 :'))
           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 nnin+('\nEko Momon Nunyaman TT22P')
       Program Hitung Nilai 3 Angka
        -----
       masukkan nilai angka 1 :5000
       masukkan nilai angka 2 :2000
       masukkan nilai angka 3 :200
       Hasil Perhitungan = 7800
```

2 of 6 24-Dec-22, 20:49

Eko Memen Nuryaman TI22B

```
In [4]:
         1 #Tugas Sesi 3
         3 print('Program Hitung Keliloing Lingkaran dan Volume Kubus')
         4 | print('-----')
         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 :'))
        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 nnin+('\nEko Momon Nunyaman TT22P')
```

Program Hitung Keliloing 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('----')
         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)
        20 nnin+('\nhy NCD')
        Master Biodata
```

Master Biodata

```
Nama :Eko Memen Nuryaman
```

Tempat Lahir :Sukabumi Tanggal Lahir :29 Mei 1969

Alamat :Jl. Raya Kadupugur 172A

Kelurahan
Kecamatan
Kecamatan
Kab/Kota
Provinsi
Pekerjaan
Telepon
:Cijalingan
:Cibadak
:Sukabumi
:Jawa Barat
:Swasta
:Swasta
: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('----')
          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
         10 nnin+/!\nhv EMN!\
         UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI
         -----
         nusa putra
         putra nusa
         NIVERSITAS NSA PTRA 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','---'))
         10
         bola dunia
         ainud alob
         Belajar
         Universitas Nusa Putra Sukabumi
         universitas nusa putra sukabumi
         UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI
         universitas nusa putra sukabumi
         1
 In [ ]: -
```