

In [26]: *#1.Buatlah biodata sederhana dengan menggunakan fungsi input(), dan output variabel*

```
nama = (input("nama kamu : "))
umur = (input("umur kamu : "))
nim = (input("nim kamu : "))
kuliah = (input("tempat kamu kuliah : "))
jurusan = (input("jurusan yang kamu masuki : "))
kelas = (input("kelas kamu : "))
tujuan = (input("tujuan kamu masuk jurusan {jurusan} ? "))
print ("_____")

print(''''Nama saya {}.
Umur {} Tahun.
Saya sedang kuliah di {}, jurusan {}.
Saya berada di kelas {} dengan NIM {}.
Tujuan saya masuk jurusan {} adalah {}.'''.format(nama,umur,kuliah,jurusan,kelas,tujuan))
print ("_____")
```

```
nama kamu : Muhammad Hendryo Wibowo
umur kamu : 19
nim kamu : 20220040206
tempat kamu kuliah : UNIVERSITAS NUSA PUTRA
jurusan yang kamu masuki : TEKNIK INFORMATIKA
kelas kamu : F
tujuan kamu masuk jurusan {jurusan} ? untuk memperdalam skill dalam bidang teknik informatika
```

---

```
Nama saya Muhammad Hendryo Wibowo.
Umur 19 Tahun.
Saya sedang kuliah di UNIVERSITAS NUSA PUTRA, jurusan TEKNIK INFORMATIKA.
Saya berada di kelas F dengan NIM 20220040206.
Tujuan saya masuk jurusan TEKNIK INFORMATIKA adalah untuk memperdalam skill dalam bidang teknik informatika.
```

---

```
In [25]: #2. Jika terdapat kalimat UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI , buatlah kode program ur
#a. putra nusa
#b. NIVERSITAS NSA PTR A SKABMI
#c. SUKABUMI PUTRA NUSA UNIVERSITAS
#d. UNPS
#e. TAS SAPU BUMI

kalimat = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
kalimat_split = kalimat.split()

#a
print("a.", kalimat[17:22].lower(), kalimat[12:16].lower())

#b
print ("b.", kalimat.replace("U", ""))

#c
print('c.', kalimat_split[3], kalimat_split[2], kalimat_split[1], kalimat_split[0])

#d
print('d.', kalimat[8:11], kalimat[14:16]+kalimat[17:19], kalimat[-4:])
```

- a. putra nusa
- b. NIVERSITAS NSA PTR A SKABMI
- c. SUKABUMI PUTRA NUSA UNIVERSITAS
- d. TAS SAPU BUMI