```
In [3]:
# 1.Buatlah biodata sederhana dengan menggunakan fungsi input(), dan output variabel dengan
# In[1]:
nama = input("masukan nama : ")
kelas = input("masukan kelas : ")
nim = input("masukan nim : ")
jurusan = input("masukan jurusan : ")
print("Hello, nama saya %s, kelas saya %s, nim %s, jurusan %s " % (nama, kelas, nim, jurusa
masukan nama : ARUL MAULANA SIDIK
masukan kelas : TI22 F
masukan nim : 20220040044
masukan jurusan : TEKNIK INFORMATIKA
Hello, nama saya ARUL MAULANA SIDIK, kelas saya TI22 F, nim 20220040044, jur
usan TEKNIK INFORMATIKA
In [5]:
judul = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
```

```
judul = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"

a = judul[17:22].lower()+' '+judul[12:16].lower()
b = judul[1:11]+' '+judul[12]+judul[14:16]+' '+judul[17]+judul[19:22]+' '+judul[22:31].uppe
c = judul[23:31]+' '+judul[17:22]+' '+judul[12:16]+' '+judul[0:11].upper()
d = judul[0]+judul[12]+judul[17]+judul[23].upper()
e = judul[8:11]+' '+judul[14:16]+judul[17:19]+' '+judul[27:31].upper()

print("JAWABAN OPTION A :", a)
print("JAWABAN OPTION B :", b)
print("JAWABAN OPTION C :", c)
print("JAWABAN OPTION D :", d)
print("JAWABAN OPTION E :", e)
```

```
JAWABAN OPTION A : putra nusa
JAWABAN OPTION B : NIVERSITAS NSA PTRA SUKABUMI
JAWABAN OPTION C : SUKABUMI PUTRA NUSA UNIVERSITAS
JAWABAN OPTION D : UNPS
JAWABAN OPTION E : TAS SAPU BUMI
```