

In []:

```
# 1.Buatlah biodata sederhana dengan menggunakan fungsi input(), dan output variabel dengan
```

In [2]:

```
nama = input("masukan nama : ")
kelas = input("masukan kelas : ")
nim = input("masukan nim : ")
jurusan = input("masukan jurusan : ")

print("Hello, nama saya %s, saya kelas %s, nim %s, jurusan %s " % (nama, kelas, nim, jurusan))
```

```
masukan nama : Gepira Nur Patimah
```

```
masukan kelas : TI22F
```

```
masukan nim : 20220040109
```

```
masukan jurusan : Teknik Informatika
```

```
Hello, nama saya Gepira Nur Patimah, saya kelas TI22F, nim 20220040109, jurusan Teknik Informatika
```

In []:

```
# 2.Jika terdapat kalimat UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI ,buatlah kode program untuk menam
a.putra nusa
b.NIVERSITAS NSA PTR A SKABMI
c.SUKABUMI PUTRA NUSA UNIVERSITAS
d.UNPS
e.TAS SAPU BUMI
```

In [9]:

```
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].upper()
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 PTR A SUKABUMI
```

```
JAWABAN OPTION C : SUKABUMI PUTRA NUSA UNIVERSITAS
```

```
JAWABAN OPTION D : UNPS
```

```
JAWABAN OPTION E : TAS SAPU BUMI
```