

In [2]: *# 1.Buatlah biodata sederhana dengan menggunakan fungsi input(), dan output vari*

*# 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, r
```

```
masukan nama : isandar hamzah
masukan kelas : ti22f
masukan nim : 20220040273
masukan jurusan : teknik informatika
Hello, nama saya isandar hamzah, kelas saya ti22f, nim 20220040273, jurusan tek
nik informatika
```

In [3]: 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[2
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
```