

```
In [ ]: # 1. Buatlah biodata sederhana dengan menggunakan fungsi input(). dan output va
```

```
In [1]: nama = input("masukan nama : ")
kelas = input("masukan kelas :")
nim = input("masukan nim : ")
jurusan = input("masukan jurusan : ")

print("helo, nama saya %s, kelas saya %s, nim %s, jurusan %s " % (nama,kelas,n

masukan nama : Fadillah
masukan kelas :TI22 F
masukan nim : 20220040178
masukan jurusan : Teknik Informatika
helo, nama saya Fadillah, kelas saya TI22 F, nim 20220040178, jurusan Teknik
Informatika
```

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

```
In [2]: 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]+' '+judu
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
```

```
In [ ]:
```