

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

```
In [2]: nama = input(" NAMA : ")
nim = int (input("NIM : "))
kelas = (input("KELAS : "))
matkul = input("matkul : ")
print("NAMA : ",nama,"(",nim,")dari kelas",kelas)
print("NIM : ",nim)
print("KELAS : ",kelas)
print("MATKUL : ",matkul)

#tanggal lahir
tanggal = int(input("Tanggal : "))
bulan = int(input("Bulan : "))
tahun = int(input("Tahun : "))
print ("tanggal {} bulan {} tahun {}".format(tanggal,bulan,tahun))
print ("lahir pada Bulan {1} tanggal {0} tahun {2}".format(tanggal,bulan,tahun))
```

```
NAMA : adbc
NIM : 2156156
KELAS : 2562
matkul : 25
NAMA : adbc ( 2156156 )dari kelas 2562
NIM : 2156156
KELAS : 2562
MATKUL : 25
Tanggal : 1
Bulan : 5
Tahun : 06
tanggal 1 bulan 5 tahun 6
lahir pada Bulan 5 tanggal 1 tahun 6
```

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

```
In [65]: kalimat = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"

print("UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI")
list_nama = kalimat.split()
kata1 = list_nama[0]
kata2 = list_nama[1]
kata3 = list_nama[2]
kata4 = list_nama[3]

print(list_nama[2], list_nama[1])
print(kalimat.replace('U', ''))
print("{3} {2} {1} {0}".format(kata1, kata2, kata3, kata4))
print("{0}{1}{2}{3}".format(kata1[0], kata2[0], kata3[0], kata4[0]))
print("{0} {1}{2} {3}".format(kata1[8:11], kata2[2:4], kata3[0:2], kata4[4:8]))
```

UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI
PUTRA NUSA
NIVERSITAS NSA PTR A SKABMI
SUKABUMI PUTRA NUSA UNIVERSITAS
UNPS
TAS SAPU BUMI

In []:

In []: