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

```
nama = input(" NAMA : ")
In [2]:
        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
```

matkul: 25
NAMA: adbc (2156156)dari kelas 25
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 PTRA SKABMI
- c. SUKABUMI PUTRA NUSA UNIVERSITAS
- d. UNPS
- e. TAS SAPU BUMI

```
kalimat = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
In [65]:
         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 PTRA SKABMI
         SUKABUMI PUTRA NUSA UNIVERSITAS
         UNPS
         TAS SAPU BUMI
 In [ ]:
 In [ ]:
```