```
In [2]: # 1.Buatlah biodata sederhana dengan menggunakan fungsi input(), dan output varid
        # 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 PTRA SUKABUMI
        JAWABAN OPTION C : SUKABUMI PUTRA NUSA UNIVERSITAS
        JAWABAN OPTION D : UNPS
        JAWABAN OPTION E : TAS SAPU BUMI
```