11/8/22, 8:17 PM Untitled4

```
# 1.Buatlah biodata sederhana dengan menggunakan fungsi input(), dan output variabl
 In [1]:
         nama = input("masukan nama : ")
In [2]:
         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, nim
         masukan nama : Dean Satria Marpaung
         masukan kelas : TI22F
         masukan nim : 20220040020
         masukan jurusan : Teknik Informatika
         Hello, nama saya Dean Satria Marpaung, kelas saya TI22F, nim 20220040020, jurusan
         Teknik Informatika
In [ ]: # 2.Jika terdapat kalimat UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI ,buatlah kode program unt
             a.putra nusa
             b.NIVERSITAS NSA PTRA SKABMI
             c.SUKABUMI PUTRA NUSA UNIVERSITAS
             d.UNPS
             e.TAS SAPU BUMI
In [12]: 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[22
         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
```