```
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 : Gelar Zulfikri
        masukan kelas :TI22 F
        masukan nim : 20220040055
        masukan jurusan : Teknik Imformatika
        helo, nama saya Gelar Zulfikri, kelas saya TI22 F, nim 20220040055, jurusan T
        eknik Imformatika
In [ ]: # 2. jika terdapat kalimat UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI, buatlah kode progr
            a. putra nusa
            b. NIVERSITAS NSA PTRA 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 PTRA SUKABUMI
        JAWABAN OPTION C : SUKABUMI PUTRA NUSA UNIVERSITAS
        JAWABAN OPTION D : UNPS
        JAWABAN OPTION E : TAS SAPU BUMI
In [ ]:
```

1 dari 1 27/10/2022 17.22