

```

1
2 #1.Buatlah biodata sederhana dengan menggunakan fungsi input(), dan output variabel
   dengan fungsi format().
3 nama= input('Nama: ')
4 kelas= input('Kelas: ')
5 NIM= int(input('NIM: '))
6 tmp_t_lhr= input('Tempat Lahir: ')
7 print(f'BIODATANYA {nama},{kelas},{NIM},{tmp_t_lhr}')
8
9 #2.Jika terdapat kalimat UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI ,buatlah kode program untuk
   menampilkan output:
10
11 #1
12 a = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
13 a = a[12:22]
14 c = a.split()
15 d = list(c)
16 d.reverse()
17 for i in d:
18     print(i.lower(),end=' ')
19
20
21 print()
22 #2
23 a = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
24 # b = a.split()
25 # b = list(a)
26 c = a.replace('U','')
27 print(c)
28
29
30 #3
31 a = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
32 b = a.split()
33 c = list(b)
34 c.reverse()
35
36 for a in c:
37     print(a,end=' ')
38
39 print()
40 #4
41 a = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
42 b = a.split()
43 c = list(b)
44 for i in c:
45     print(i[0],end='')
46
47
48 print()
49 # #5
50 a = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
51 b = a.split()
52 c = b[0]
53 d = b[1]
54 e = b[2]
55 f = b[3]
56 print(c[8:11],f'{d[2:4]}{e[0:2]}',f[4:8])
57
58

```