```
#1.Buatlah biodata sederhana dengan menggunakan fungsi input(), dan output
variabel dengan fungsi format(). nama= input('Nama: ') kelas= input('Kelas: ')
NIM= int(input('NIM: ')) tmpt_lhr= input('Tempat Lahir: ')
print(f'BIODATANYA {nama},{kelas},{NIM},{tmpt_lhr}')

#2.Jika terdapat kalimat UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI ,buatlah kode program untuk
menampilkan output:

#1
a = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA
SUKABUMI" a = a[12:22] c = a.split()
d = list(c) d.reverse() for i in d:
print(i.lower(),end=' ')

print()
#2
a = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
# b = a.split()
```

Nama

NIM

Kelas : TI22C

: Ai Solihah

: 20220040032

```
1 # b = list(a) c =
 a.replace('U','')
   print(c)
 3
a = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
b = a.split()
c = list(b)
c.reverse()
for a in c:
print(a,end=' ')
12 print()
13 #4
14 a = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
15 b = a.split() c =
list(b) for i in c:
print(i[0],end='')
19
20 print()
21 # #5
22 a = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
23 b =
24 a.split() c
25 = b[0] d =
26 b[1] e =
_{27} b[2] f =
28 b[3]
29 print(c[8:11],f'{d[2:4]}{e[0:2]}',f[4:8])
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
```