

Nama : Ai Solihah
Kelas : TI22C
NIM : 20220040032

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

```
1 # b = list(a) c =
2 a.replace('U', '')
3 print(c)
4
5 #3
6 a = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
7 b = a.split()
8 c = list(b)
9 c.reverse()
10
11 for a in c:
12     print(a,end=' ')
13
14 print()
15 #4
16 a = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
17 b = a.split() c =
18 list(b) for i in c:
19     print(i[0],end='')
20
21 print()
22 # #5
23 a = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
24 b =
25 a.split() c =
26 b[0] d =
27 b[1] e =
28 b[2] f =
29 b[3]
30 print(c[8:11],f'{d[2:4]}{e[0:2]}',f[4:8])
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
```