

In [1]: *#code here*

```

print('== Membuat boidata sederhana dengan menggunakan fungsi input(), dan output

nama = (input("Masukan nama anda : "))
umur = (input("Masukan Umur : "))
kuliah = (input("Masukan Tempat anda berkuliah : "))
jurusan = (input("Masukan Jurusan anda : "))
kelas = (input("Masukan kelas anda : "))
nim = (input("Masukan NIM : "))
tujuan = (input(f"Apa tujuan anda masuk jurusan {jurusan} ? "))
print('=====

print(''Nama saya {}. Umur {} tahun.
Saya sedang berkuliah di {}, jurusan {}. Saya berada di kelas {} dengan NIM {}.
Tujuan saya masuk jurusan {} adalah {}'.format(nama,umur,kuliah,jurusan,kelas,

```

```

== Membuat boidata sederhana dengan menggunakan fungsi input(), dan output vari
abel dengan menggunakan fungsi format()==
Masukan nama anda : pega wijaya
Masukan Umur : 21
Masukan Tempat anda berkuliah : universitas nusa putra
Masukan Jurusan anda : teknik informatika
Masukan kelas anda : ti22 f
Masukan NIM : 20220040011
Apa tujuan anda masuk jurusan teknik informatika ? ingin lebih dalam mempelajar
i ti
=====
=====
Nama saya pega wijaya. Umur 21 tahun.
Saya sedang berkuliah di universitas nusa putra, jurusan teknik informatika. Sa
ya berada di kelas ti22 f dengan NIM 20220040011.
Tujuan saya masuk jurusan teknik informatika adalah ingin lebih dalam mempelaja
ri ti.

```

In [2]: *#code here*

```
kalimat = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"
kalimat_split = kalimat.split()

#1
print('1.')
print(kalimat[17:22].lower(),kalimat[12:16].lower())

#2
print('2.')
print(kalimat.replace('U',''))

#3
print('3.')
print(kalimat_split[3],kalimat_split[2],kalimat_split[1],kalimat_split[0])

#4
print('4.')
print(kalimat[8:11],kalimat[14:16]+kalimat[17:19],kalimat[-4:])
```

```
1.
putra nusa
2.
NIVERSITAS NSA PTR A SKABMI
3.
SUKABUMI PUTRA NUSA UNIVERSITAS
4.
TAS SAPU BUMI
```

In []: