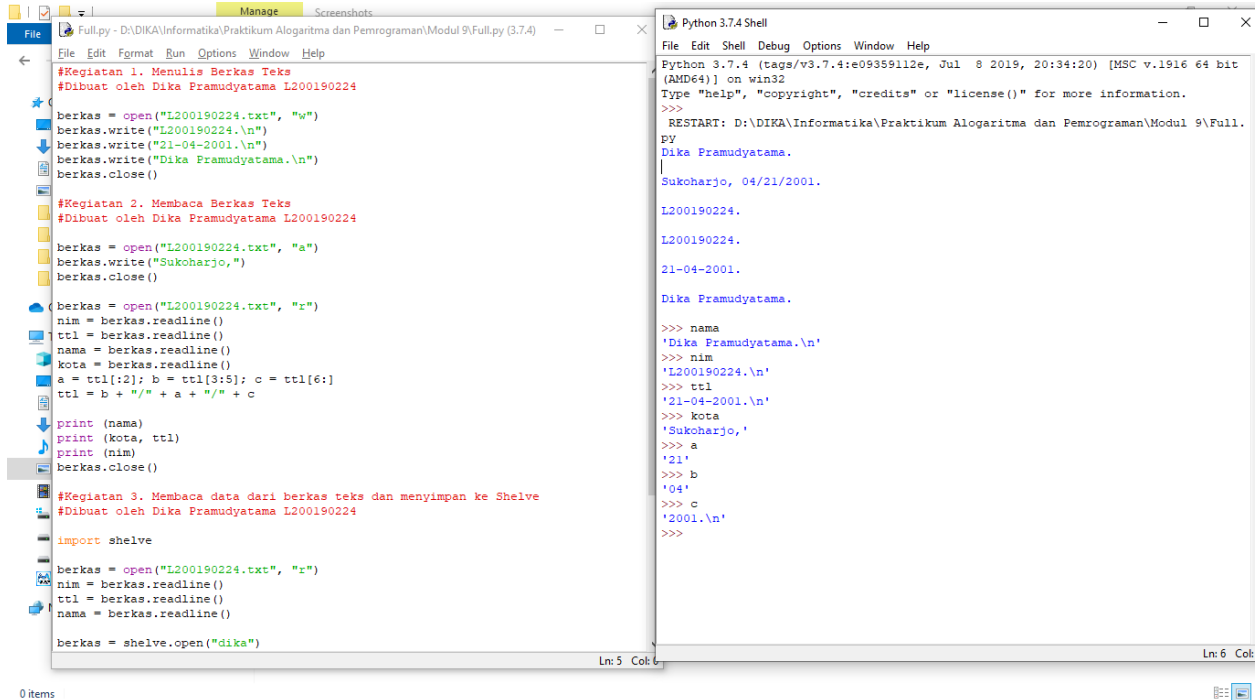


Nama : Dika Pramudyatama
NIM : L200190224

Praktikum Alogaritma dan Pemrograman Modul 5



```
File Edit Format Run Options Window Help
Full.py - D:\DIKA\Informatika\Praktikum Alogaritma dan Pemrograman\Modul 9\Full.py (3,7,4)

#Kegiatan 1. Menulis Berkas Teks
#Dibuat oleh Dika Pramudyatama L200190224

berkas = open("L200190224.txt", "w")
berkas.write("L200190224.\n")
berkas.write("21-04-2001.\n")
berkas.write("Dika Pramudyatama.\n")
berkas.close()

#Kegiatan 2. Membaca Berkas Teks
#Dibuat oleh Dika Pramudyatama L200190224

berkas = open("L200190224.txt", "r")
berkas.write("Sukoharjo,")
berkas.close()

berkas = open("L200190224.txt", "r")
nim = berkas.readline()
ttl = berkas.readline()
nama = berkas.readline()
kota = berkas.readline()
a = ttl[:2]; b = ttl[3:5]; c = ttl[6:]
ttl = b + "/" + a + "/" + c

print(nama)
print(kota, ttl)
print(nim)
berkas.close()

#Kegiatan 3. Membaca data dari berkas teks dan menyimpan ke Shelve
#Dibuat oleh Dika Pramudyatama L200190224

import shelve

berkas = open("L200190224.txt", "r")
nim = berkas.readline()
ttl = berkas.readline()
nama = berkas.readline()

berkas = shelve.open("dika")

Ln: 5 Col: 6
```

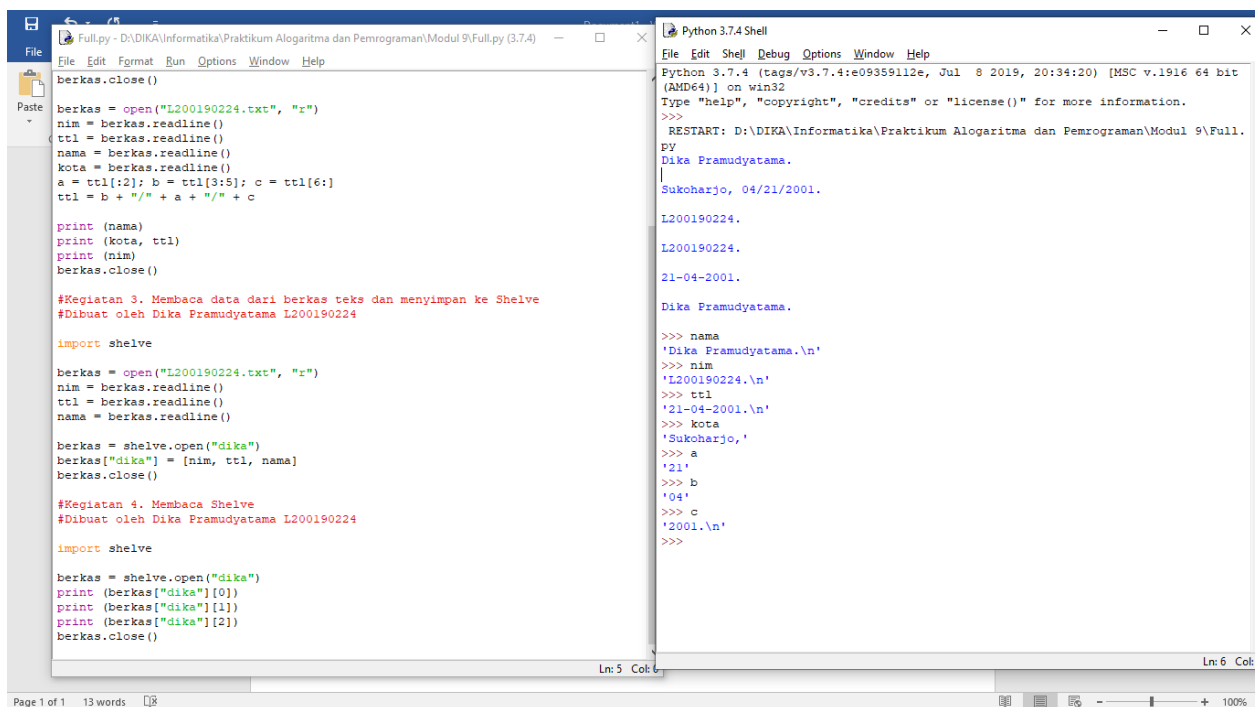
```
Python 3.7.4 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.7.4 (tags/v3.7.4:e09359112e, Jul 8 2019, 20:34:20) [MSC v.1916 64 bit
(AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
RESTART: D:\DIKA\Informatika\Praktikum Alogaritma dan Pemrograman\Modul 9\Full.
py
Dika Pramudyatama.
Sukoharjo, 04/21/2001.

L200190224.
L200190224.
21-04-2001.

Dika Pramudyatama.

>>> nama
'Dika Pramudyatama.\n'
>>> nim
'L200190224.\n'
>>> ttl
'21-04-2001.\n'
>>> kota
'Sukoharjo,'
>>> a
'21'
>>> b
'04'
>>> c
'2001.\n'
>>>
```



```
File Edit Format Run Options Window Help
Full.py - D:\DIKA\Informatika\Praktikum Alogaritma dan Pemrograman\Modul 9\Full.py (3,7,4)

berkas.close()

berkas = open("L200190224.txt", "r")
nim = berkas.readline()
ttl = berkas.readline()
nama = berkas.readline()
kota = berkas.readline()
a = ttl[:2]; b = ttl[3:5]; c = ttl[6:]
ttl = b + "/" + a + "/" + c

print(nama)
print(kota, ttl)
print(nim)
berkas.close()

#Kegiatan 3. Membaca data dari berkas teks dan menyimpan ke Shelve
#Dibuat oleh Dika Pramudyatama L200190224

import shelve

berkas = open("L200190224.txt", "r")
nim = berkas.readline()
ttl = berkas.readline()
nama = berkas.readline()

berkas = shelve.open("dika")
berkas["dika"] = [nim, ttl, nama]
berkas.close()

#Kegiatan 4. Membaca Shelve
#Dibuat oleh Dika Pramudyatama L200190224

import shelve

berkas = shelve.open("dika")
print(berkas["dika"][0])
print(berkas["dika"][1])
print(berkas["dika"][2])
berkas.close()

Ln: 5 Col: 6
```

```
Python 3.7.4 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.7.4 (tags/v3.7.4:e09359112e, Jul 8 2019, 20:34:20) [MSC v.1916 64 bit
(AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
RESTART: D:\DIKA\Informatika\Praktikum Alogaritma dan Pemrograman\Modul 9\Full.
py
Dika Pramudyatama.
Sukoharjo, 04/21/2001.

L200190224.
L200190224.
21-04-2001.

Dika Pramudyatama.

>>> nama
'Dika Pramudyatama.\n'
>>> nim
'L200190224.\n'
>>> ttl
'21-04-2001.\n'
>>> kota
'Sukoharjo,'
>>> a
'21'
>>> b
'04'
>>> c
'2001.\n'
>>>
```