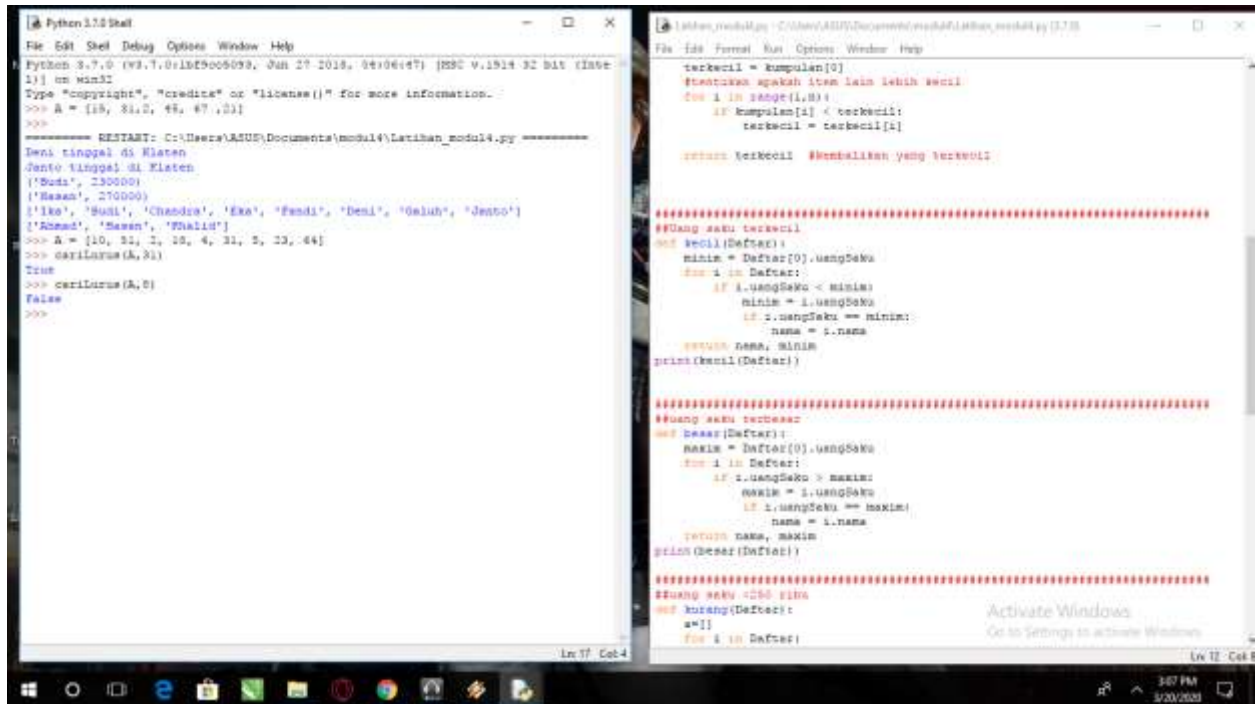


Nama : Defa Raffy Zanuar R

NIM : L200180068

Kelas : C

MODUL 4



```
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.0 (tags/v3.7.0:1bf900009, Jun 27 2019, 04:06:47) [AMD64] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> A = [18, 31.2, 45, 87.3]
>>>
===== RESTART: C:\Users\ASUS\Documents\modul4\Latihan_modul4.py =====
Demi tinggal di Klaten
Demi tinggal di Klaten
{'Demi', 230000}
{'Raka', 270000}
{'Ika', 'Sudi', 'Chandra', 'Eka', 'Fendi', 'Demi', 'Gelu', 'Jento'}
{'Raka', 'Raka', 'Raka'}
>>> A = [10, 21, 2, 10, 4, 21, 5, 23, 44]
>>> cariLurus(A, 31)
True
>>> cariLurus(A, 8)
False
>>>
```

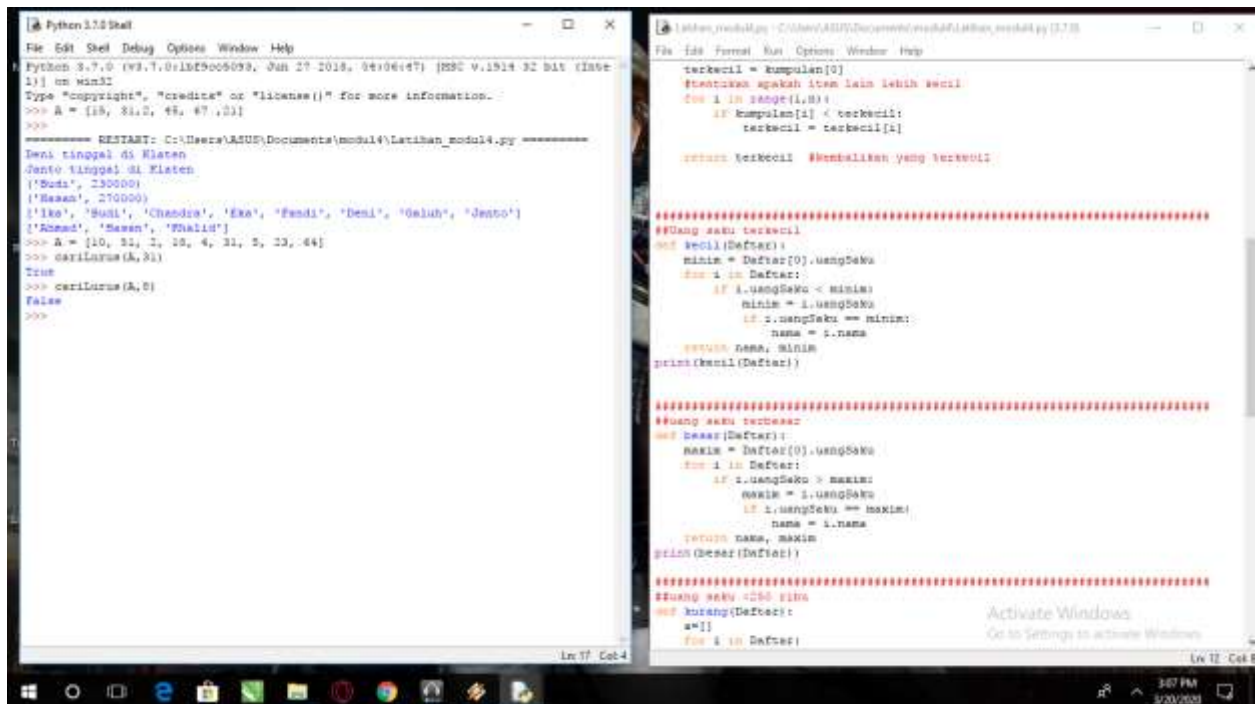
```
File Edit Shell Debug Options Window Help
Latihan_modul4.py - C:\Users\ASUS\Documents\modul4\Latihan_modul4.py (3.7.0)
terkecil = kumpulan[0]
#tentukan apakah item lain lebih kecil
for i in range(1, len(kumpulan)):
    if kumpulan[i] < terkecil:
        terkecil = kumpulan[i]

return terkecil #kembalikan yang terkecil

=====
#uang satu terkecil
def kecil(daftar):
    min = daftar[0].uangSaku
    for i in daftar:
        if i.uangSaku < min:
            min = i.uangSaku
        if i.uangSaku == min:
            nama = i.nama
    return nama, min
print(kecil(daftar))

=====
#uang satu terbesar
def besar(daftar):
    maks = daftar[0].uangSaku
    for i in daftar:
        if i.uangSaku > maks:
            maks = i.uangSaku
        if i.uangSaku == maks:
            nama = i.nama
    return nama, maks
print(besar(daftar))

=====
#uang satu <250 ribu
def kurang(daftar):
    a=[]
    for i in daftar:
```



```
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.0 (tags/v3.7.0:1bf900009, Jun 27 2019, 04:06:47) [AMD64] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> A = [18, 31.2, 45, 87.3]
>>>
===== RESTART: C:\Users\ASUS\Documents\modul4\Latihan_modul4.py =====
Demi tinggal di Klaten
Demi tinggal di Klaten
{'Demi', 230000}
{'Raka', 270000}
{'Ika', 'Sudi', 'Chandra', 'Eka', 'Fendi', 'Demi', 'Gelu', 'Jento'}
{'Raka', 'Raka', 'Raka'}
>>> A = [10, 21, 2, 10, 4, 21, 5, 23, 44]
>>> cariLurus(A, 31)
True
>>> cariLurus(A, 8)
False
>>>
```

```
File Edit Shell Debug Options Window Help
Latihan_modul4.py - C:\Users\ASUS\Documents\modul4\Latihan_modul4.py (3.7.0)
terkecil = kumpulan[0]
#tentukan apakah item lain lebih kecil
for i in range(1, len(kumpulan)):
    if kumpulan[i] < terkecil:
        terkecil = kumpulan[i]

return terkecil #kembalikan yang terkecil

=====
#uang satu terkecil
def kecil(daftar):
    min = daftar[0].uangSaku
    for i in daftar:
        if i.uangSaku < min:
            min = i.uangSaku
        if i.uangSaku == min:
            nama = i.nama
    return nama, min
print(kecil(daftar))

=====
#uang satu terbesar
def besar(daftar):
    maks = daftar[0].uangSaku
    for i in daftar:
        if i.uangSaku > maks:
            maks = i.uangSaku
        if i.uangSaku == maks:
            nama = i.nama
    return nama, maks
print(besar(daftar))

=====
#uang satu <250 ribu
def kurang(daftar):
    a=[]
    for i in daftar:
```