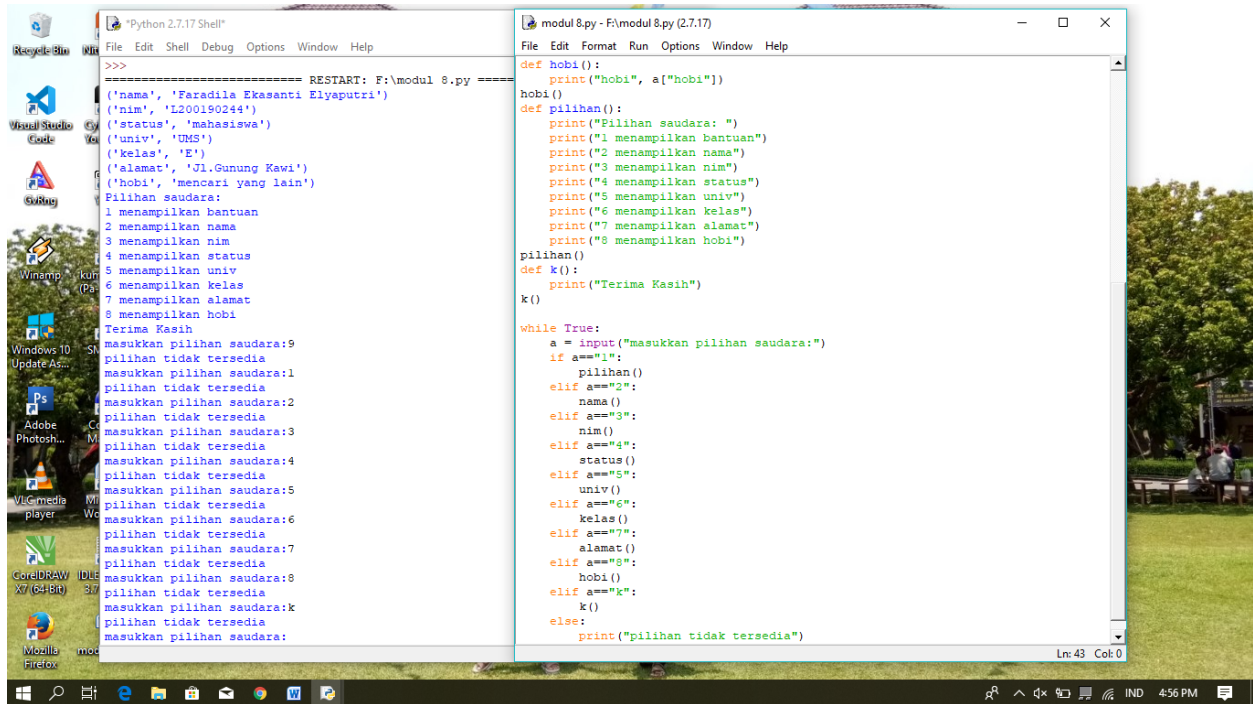


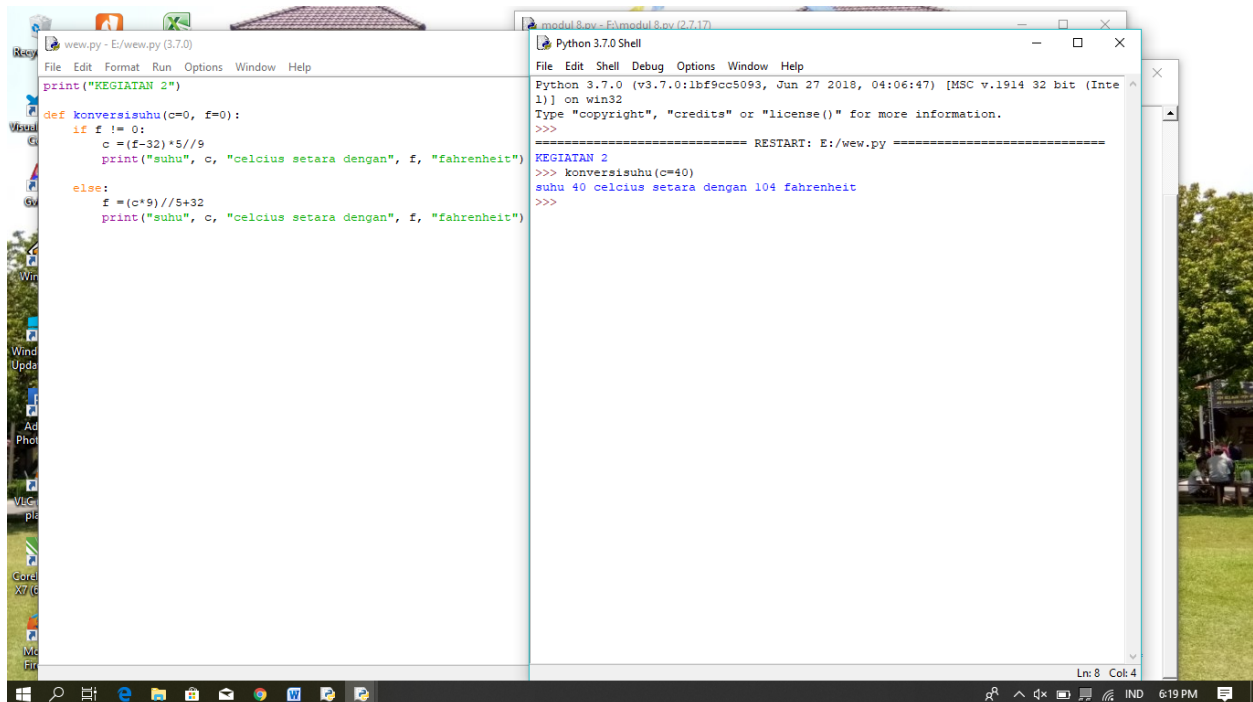
KEGIATAN 1



```
Python 2.7.17 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
>>>
===== RESTART: F:\modul 8.py =====
('nama', 'Faradila Ekasanti Elyaputri')
('nim', '1200190244')
('status', 'mahasiswa')
('univ', 'UMS')
('kelas', 'E')
('alamat', 'Jl.Gunung Kawi')
('hobi', 'mencari yang lain')
Pilihan saudara:
1 menampilkan bantuan
2 menampilkan nama
3 menampilkan nim
4 menampilkan status
5 menampilkan univ
6 menampilkan kelas
7 menampilkan alamat
8 menampilkan hobi
Terima Kasih
masukkan pilihan saudara:9
pilihan tidak tersedia
masukkan pilihan saudara:1
pilihan tidak tersedia
masukkan pilihan saudara:2
pilihan tidak tersedia
masukkan pilihan saudara:3
pilihan tidak tersedia
masukkan pilihan saudara:4
pilihan tidak tersedia
masukkan pilihan saudara:5
pilihan tidak tersedia
masukkan pilihan saudara:6
pilihan tidak tersedia
masukkan pilihan saudara:7
pilihan tidak tersedia
masukkan pilihan saudara:8
pilihan tidak tersedia
masukkan pilihan saudara:k
pilihan tidak tersedia
masukkan pilihan saudara:

modul 8.py - F:\modul 8.py (2.7.17)
File Edit Format Run Options Window Help
def hobi():
    print("hobi", a["hobi"])
hobi()
def pilihan():
    print("Pilihan saudara: ")
    print("1 menampilkan bantuan")
    print("2 menampilkan nama")
    print("3 menampilkan nim")
    print("4 menampilkan status")
    print("5 menampilkan univ")
    print("6 menampilkan kelas")
    print("7 menampilkan alamat")
    print("8 menampilkan hobi")
pilihan()
def k():
    print("Terima Kasih")
k()
while True:
    a = input("masukkan pilihan saudara:")
    if a=="1":
        pilihan()
    elif a=="2":
        nama()
    elif a=="3":
        nim()
    elif a=="4":
        status()
    elif a=="5":
        univ()
    elif a=="6":
        kelas()
    elif a=="7":
        alamat()
    elif a=="8":
        hobi()
    elif a=="k":
        k()
    else:
        print("pilihan tidak tersedia")
Ln: 43 Col: 0
```

KEGIATAN 2



```
wew.py - E:\wew.py (3.7.0)
File Edit Format Run Options Window Help
print("KEGIATAN 2")
def konversisuhu(c=0, f=0):
    if f != 0:
        c = (f-32)*5//9
        print("suhu", c, "celcius setara dengan", f, "fahrenheit")
    else:
        f = (c*9)//5+32
        print("suhu", c, "celcius setara dengan", f, "fahrenheit")

Python 3.7.0 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.0 (v3.7.0:1bf9cc5093, Jun 27 2018, 04:06:47) [MSC v.1914 32 bit (Intel)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: E:\wew.py =====
KEGIATAN 2
>>> konversisuhu(c=40)
suhu 40 celcius setara dengan 104 fahrenheit
>>>
```