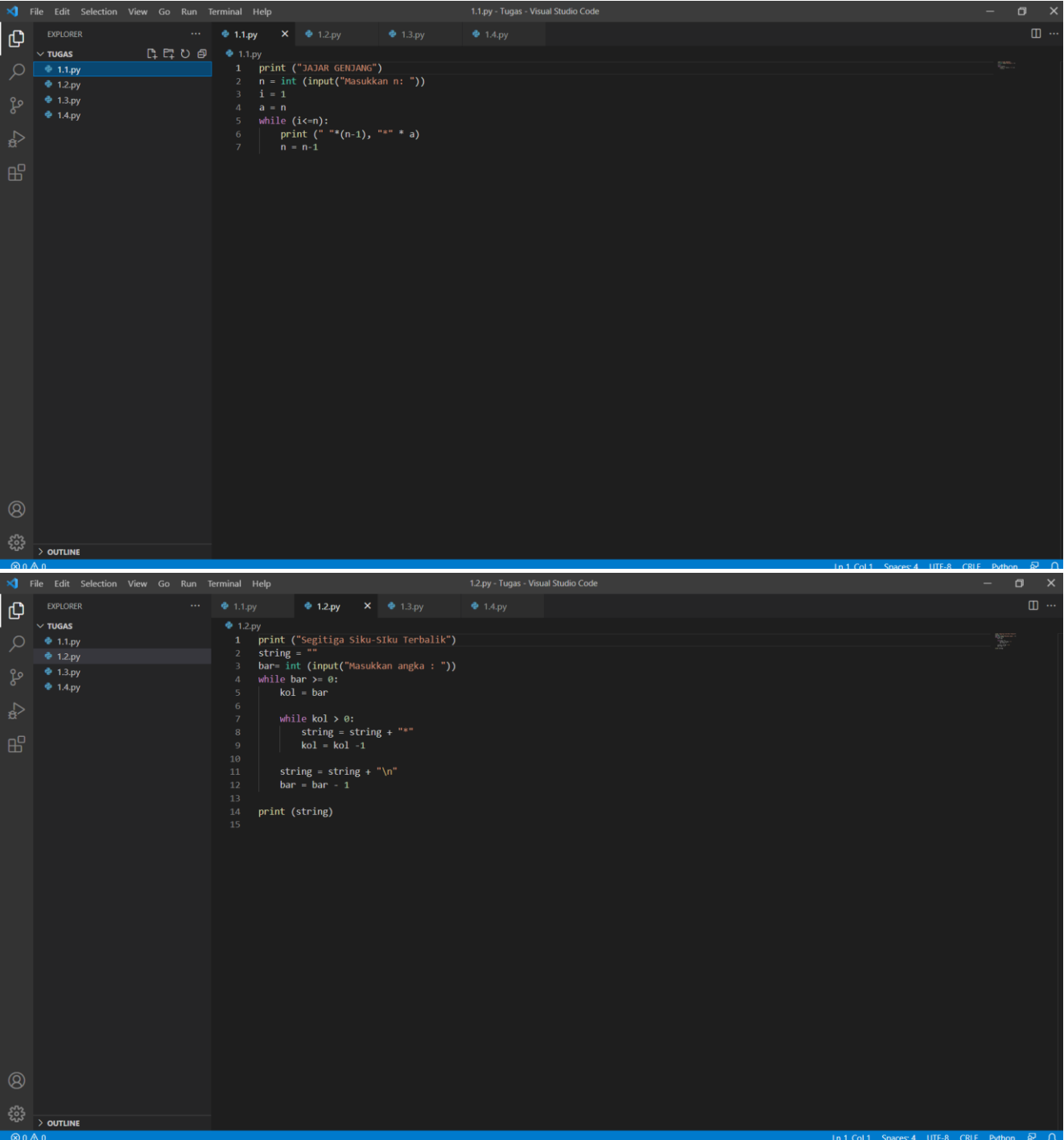


Nama : Haekal Ghossan Firdaus

NIM : 2006357

Kelas : A



FileEditSelectionViewGoRunTerminalHelp

1.3.py - Tugas - Visual Studio Code

EXPLORER

TUGAS

- 1.1.py
- 1.2.py
- 1.3.py
- 1.4.py

OUTLINE

1.3.py

```
1 print ("MENGHITUNG LUAS SEGITIGA")
2 a = float (input("Masukkan panjang alas = "))
3 t = float (input("Masukkan panjang tinggi = "))
4
5 luasSegitiga = 0.5*a*t
6
7 print ("Luas Segitiga adalah ", luasSegitiga)
```

FileEditSelectionViewGoRunTerminalHelp

1.4.py - Tugas - Visual Studio Code

EXPLORER

TUGAS

- 1.1.py
- 1.2.py
- 1.3.py
- 1.4.py

OUTLINE

1.4.py

```
1 print ("MENGHITUNG VOLUME BALOK")
2 p = float (input("Masukkan panjang sisi = "))
3 l = float (input("Masukkan lebar sisi = "))
4 t = float (input("Masukkan tinggi sisi = "))
5
6 volumeBalok = p*l*t
7
8 print ("Volume balok adalah ", volumeBalok)
```

Hasil

```
C:\WINDOWS\py.exe
MENGHITUNG VOLUME BALOK
Masukkan panjang sisi = 5
Masukkan lebar sisi = 5
Masukkan tinggi sisi = 5
```

```
C:\WINDOWS\py.exe
MENGHITUNG LUAS SEGITIGA
Masukkan panjang alas = 5
Masukkan panjang tinggi = 4
```

```
C:\WINDOWS\py.exe
Segitiga Siku-Siku Terbalik
Masukkan angka : 9
```

```
C:\WINDOWS\py.exe
PAJAJAR GENJANG
Masukkan n: 5
```