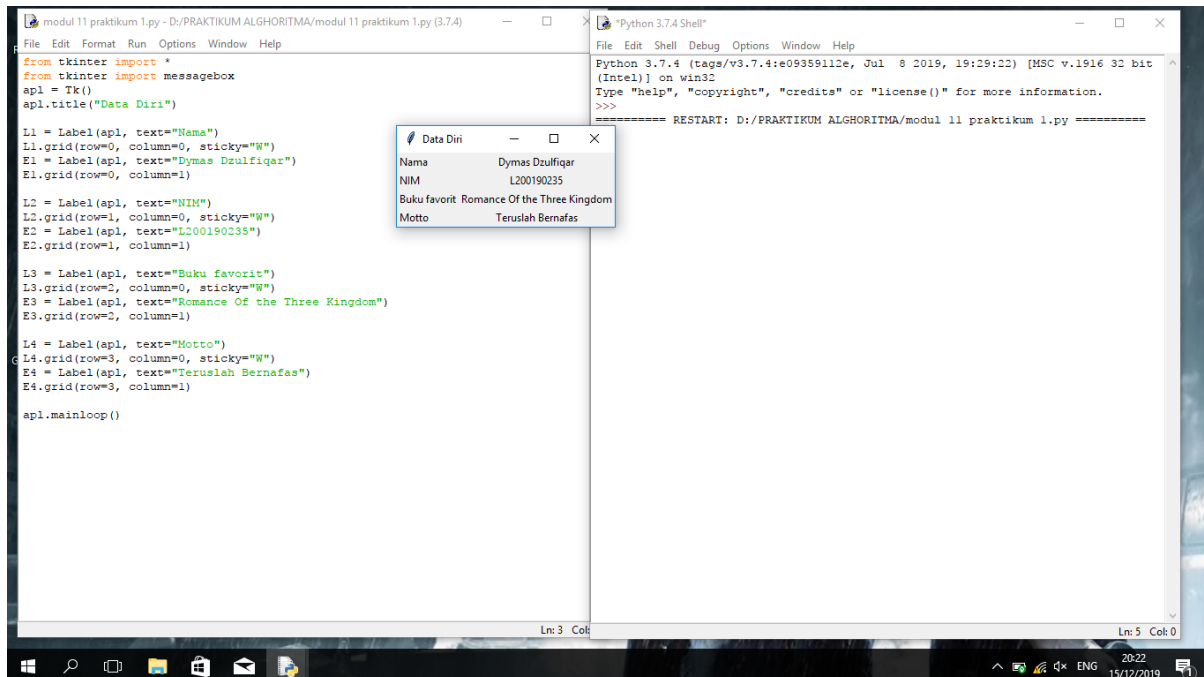
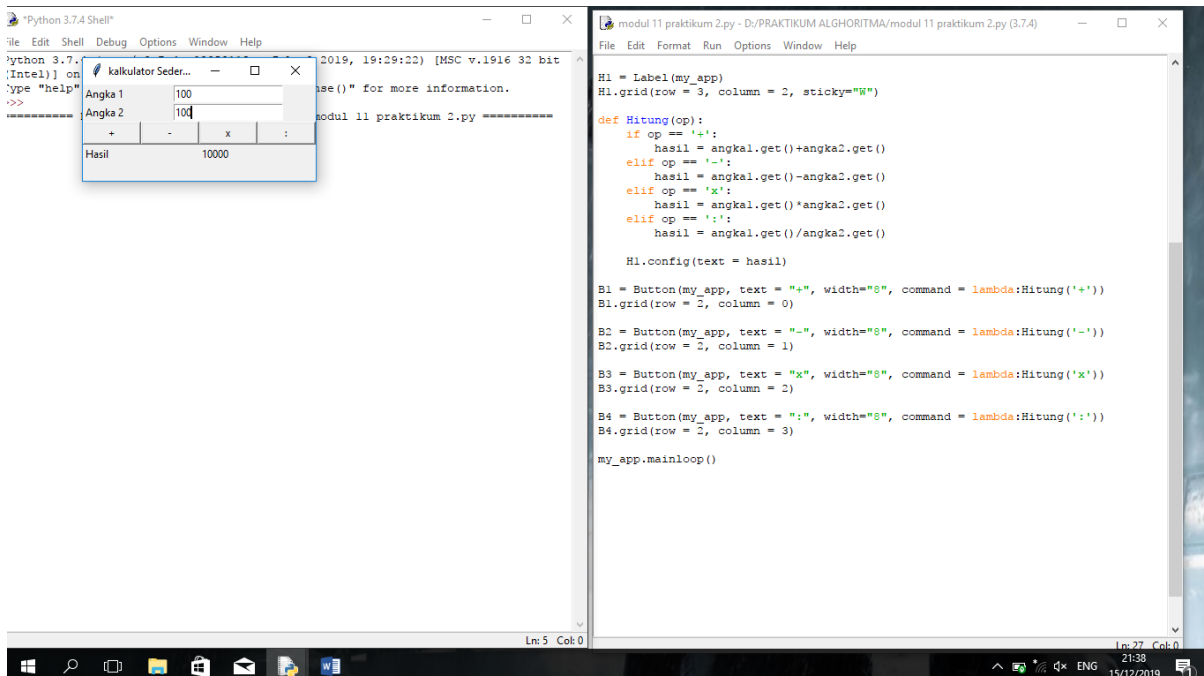


Praktikum 11

Kegiatan 1



Kegiatan 2



Kegiatan 3

modul 11 praktikum 3.py - D:/PRAKTIKUM ALGORITMA/modul 11 praktikum 3.py (3.7.4)

File Edit Format Run Options Window Help

```
from tkinter import Tk, Label, Entry, Button, IntVar
from tkinter import messagebox

my_app = Tk(className = "Luas Piramid")

L = Label(my_app, text = "Luas Piramid", font = ("Arial", 16))
L.grid(row = 0, column = 0, sticky="W")

L1 = Label(my_app, text = "Limas atau piramid adalah bangun ruang yang memiliki sisi atau bidang samping berbentuk segitiga dan memiliki puncak.")
L1.grid(row = 1, column = 0, columnspan = 2, sticky="W")

L2 = Label(my_app, text = "Limas dengan alas berupa persegi disebut juga piramida.")
L2.grid(row = 2, column = 0, columnspan = 2, sticky="W")

L3 = Label(my_app, text = "Contoh benda berbentuk limas atau paramida adalah topi kerucut, corong, gunung, dan lain-lain.")
L3.grid(row = 3, column = 0, columnspan = 2, sticky="W")

L3 = Label(my_app, text = "Alas")
L3.grid(row = 4, column = 1, sticky="W")

alas = IntVar()
E3 = Entry(my_app, textvariable = alas)
E3.grid(row = 4, column = 2)

L3 = Label(my_app, text = "Tinggi")
L3.grid(row = 5, column = 1, sticky="W")

tinggi = IntVar()
E3 = Entry(my_app, textvariable = tinggi)
E3.grid(row = 5, column = 2)

L3 = Label(my_app, text = "Sisi")
L3.grid(row = 6, column = 1, sticky="W")

sisi = IntVar()
E3 = Entry(my_app, textvariable = sisi)
E3.grid(row = 6, column = 2)

H = Label(my_app, text = "Luas")
H.grid(row = 7, column = 1, sticky="W")

... = Label(my_app, text = "Luas")
... = Entry(my_app, textvariable = luas)
... = Button(my_app, text = "Hitung")
... = messagebox.showinfo("Luas Piramid", "Luas piramid adalah 4900")
```

Luas Piramid

Limas atau piramid adalah bangun ruang yang memiliki sisi atau bidang samping berbentuk segitiga dan memiliki puncak.

Limas dengan alas berupa persegi disebut juga piramida.

Contoh benda berbentuk limas atau paramida adalah topi kerucut, corong, gunung, dan lain-lain.

Alas	50
Tinggi	40
Sisi	30
Luas	4900

Hitung

Ln: 1 Col: 0

19:37 16/12/2019