

File Edit Selection View Go Run ... Untitled (Workspace)

EXPLORER ... code 4 proyek.py code 5 proyek.py code kesekian.py fix coding kelompok 4.py my_numpy_script.py settings.json

UNTITLED (WORKSPACE)

- Anin Python
- .vscode
 - __pycache__
 - code 1 proyek...
 - code 2 proyek...
 - code 3 proyek...
 - code 4 proyek...
 - code 5 proyek...
 - code kesekian.py
 - fix coding kelo...
 - list.py
 - main.py
 - my_numpy_scri...
 - rekursif.py
 - settings.json
- OUTLINE
- TIMELINE

```
1 import numpy as np
2 from numpy import array, zeros
3 print("Halo! Selamat Datang di MathLab")
4 print("MathLab akan membantu kamu untuk menghitung 5 persamaan, 5 variabel")
5 nama=input("Sebelum memulai yuk kenalan dulu. siapakah namamu?=")
6 print("oke",nama ,"yuk langsung aja mulai!")
7 p1=float(input("masukan nilai koefisien x1= "))
8 q1=float(input("masukan nilai koefisien x2= "))
9 r1=float(input("masukan nilai koefisien x3= "))
10 s1=float(input("masukan nilai koefisien x4= "))
11 t1=float(input("masukan nilai koefisien x5= "))
12
13 print("persamaan kedua")
14 p2=float(input("masukan nilai koefisien x1= "))
15 q2=float(input("masukan nilai koefisien x2= "))
16 r2=float(input("masukan nilai koefisien x3= "))
17 s2=float(input("masukan nilai koefisien x4= "))
18 t2=float(input("masukan nilai koefisien x5= "))
19
20 print("persamaan ketiga")
21 p3=float(input("masukan nilai koefisien x1= "))
22 q3=float(input("masukan nilai koefisien x2= "))
23 r3=float(input("masukan nilai koefisien x3= "))
24 s3=float(input("masukan nilai koefisien x4= "))
25 t3=float(input("masukan nilai koefisien x5= "))
26
27 print("persamaan keempat")
28 p4=float(input("masukan nilai koefisien x1= "))
```

Ln 1, Col 19 Spaces: 4 UTF-8 CRLF Python 3.13.0

29°C Sebagian cerah

Q Cari

LIVEWORKSHEETS 05/12/2024