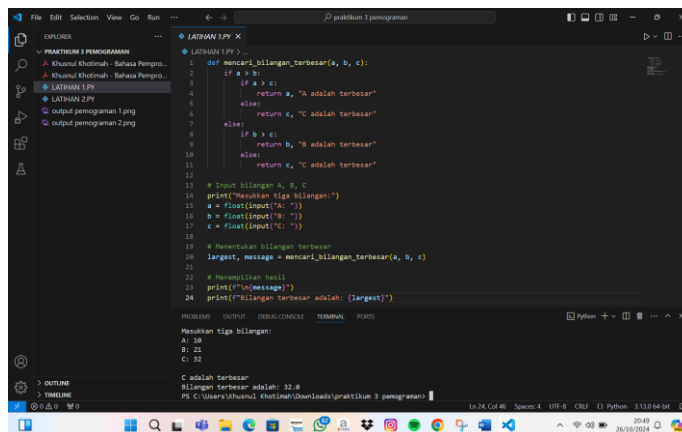


Nama: Khusnul Khotimah

Kelas : TI.24.A1

Nim : 312410126

1. PseudoCode With Python



```
1 def mencari_bilangan_terbesar(a, b, c):
2     if a > b:
3         if a > c:
4             return a, "A adalah terbesar"
5         else:
6             return c, "C adalah terbesar"
7     else:
8         if b > c:
9             return b, "B adalah terbesar"
10        else:
11            return c, "C adalah terbesar"
12
13 # Mendeklarasikan A, B, C
14 print("Masukkan tiga bilangan:")
15 a = float(input("A: "))
16 b = float(input("B: "))
17 c = float(input("C: "))
18
19 # Menentukan bilangan terbesar
20 largest, message = mencari_bilangan_terbesar(a, b, c)
21
22 # Menampilkan hasil
23 print(f"\\nmessage")
24 print(f"Bilangan terbesar adalah: {largest}")
25
```

Output Console:

```
Masukkan tiga bilangan:
A: 30
B: 25
C: 32
C adalah terbesar
Bilangan Terbesar adalah: 32.0
```

2. Flowchart

