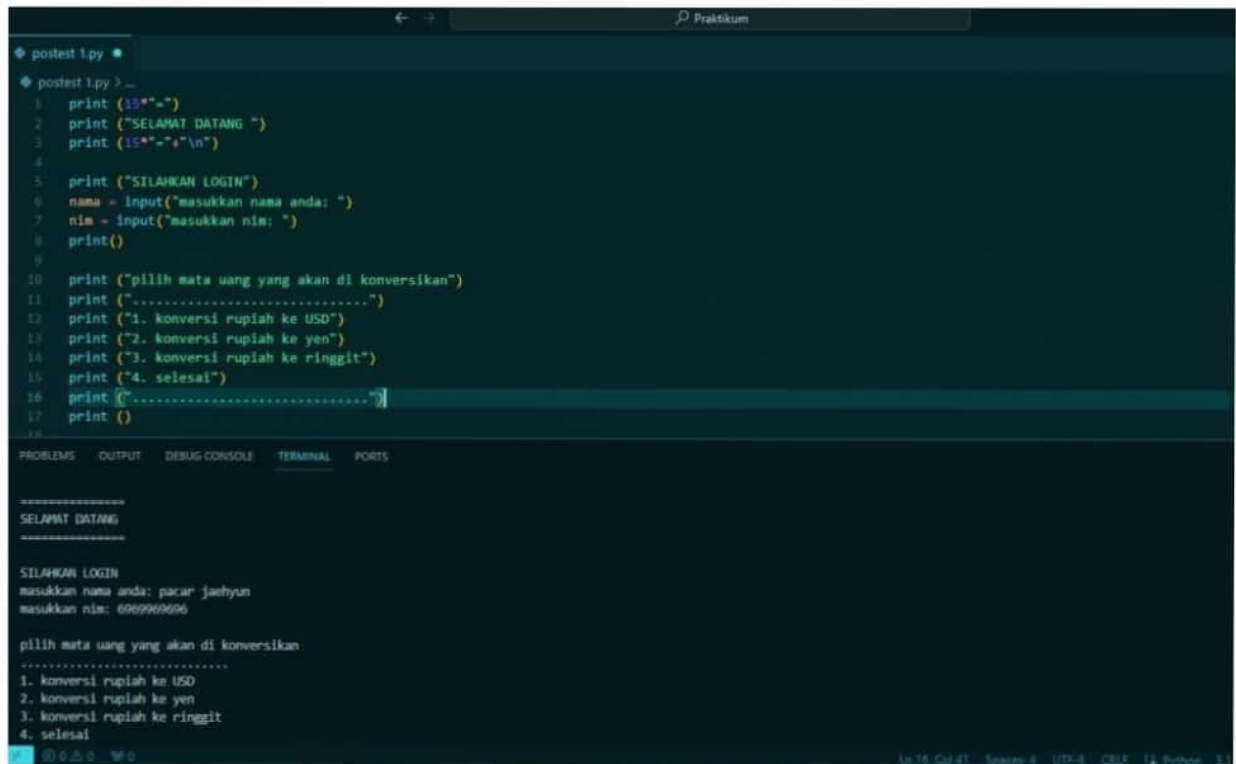


NAMA : Andini Abriyanti

NIM : 2309116085

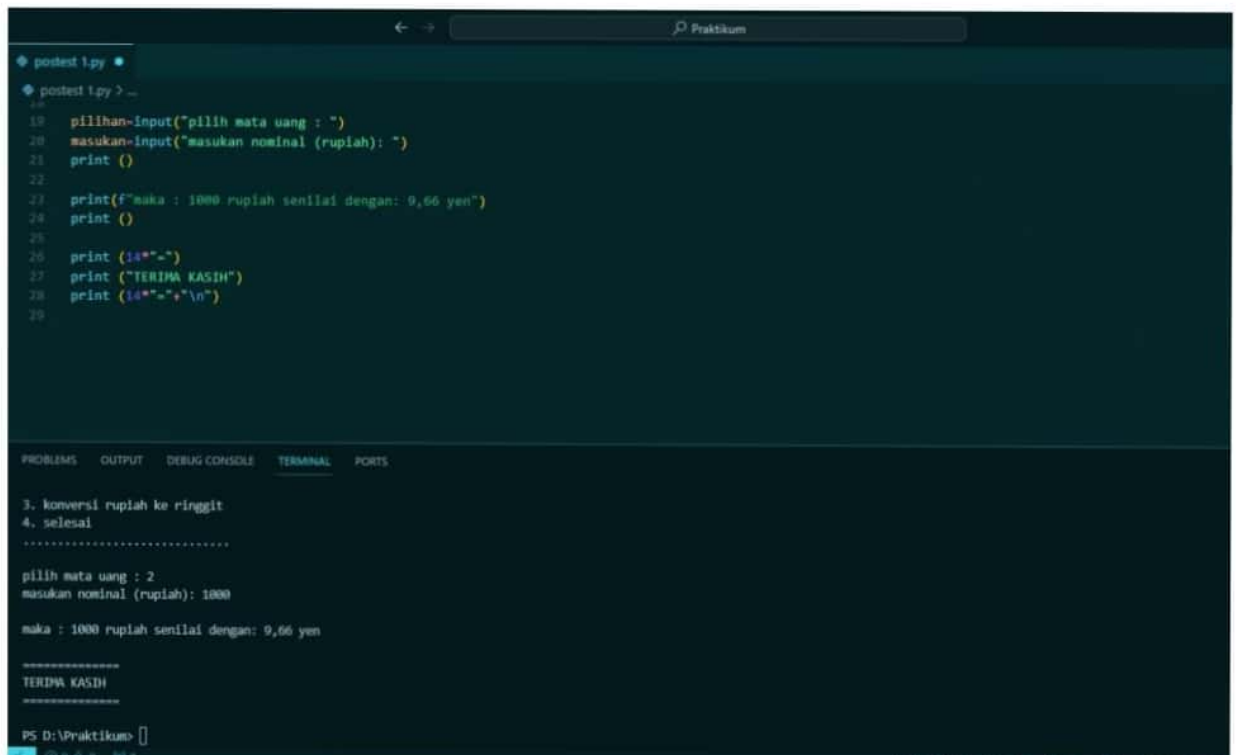


```
posttest1.py
posttest1.py > ...
1 print(15*"~")
2 print("SELAMAT DATANG ")
3 print(15*"~"+"\n")
4
5 print("SILAHKAN LOGIN")
6 nama = input("masukkan nama anda: ")
7 nim = input("masukkan nim: ")
8 print()
9
10 print("pilih mata uang yang akan di konversikan")
11 print(".....")
12 print("1. konversi rupiah ke USD")
13 print("2. konversi rupiah ke yen")
14 print("3. konversi rupiah ke ringgit")
15 print("4. selesai")
16 print("C.....")
17 print()
18
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

=====
SELAMAT DATANG
=====

SILAHKAN LOGIN
masukkan nama anda: pacar jaehyun
masukkan nim: 6069960606

pilih mata uang yang akan di konversikan
.....
1. konversi rupiah ke USD
2. konversi rupiah ke yen
3. konversi rupiah ke ringgit
4. selesai
```



```
19 pilihan = input("pilih mata uang : ")
20 masukan = input("masukan nominal (rupiah): ")
21 print()
22
23 print(f"maka : 1000 rupiah senilai dengan: 9,66 yen")
24 print()
25
26 print(14*"~")
27 print("TERIMA KASIH")
28 print(14*"~"+"\n")
29
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

3. konversi rupiah ke ringgit
4. selesai
.....

pilih mata uang : 2
masukan nominal (rupiah): 1000

maka : 1000 rupiah senilai dengan: 9,66 yen

=====
TERIMA KASIH
=====

PS D:\Praktikum>
```

