

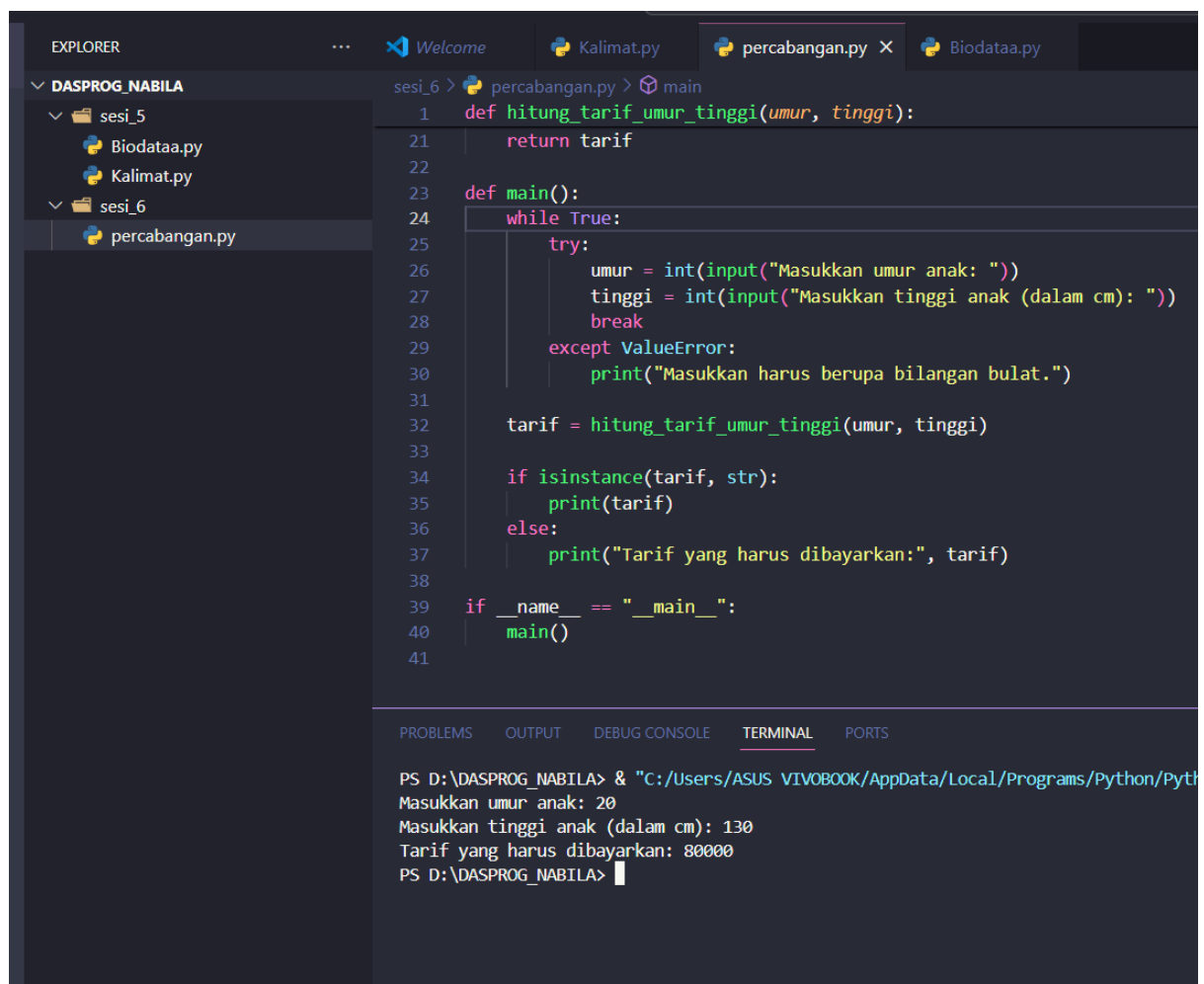
Nama : sholu nabila salam

Nim : 20230040132

Kelas : ti23e

1. Sebuah wahana bermain 'Disney Island' akan memberikan tarif sesuai dengan tinggi dan umur anak dengan ketentuan sebagai berikut:
- Umur kurang dari 2 tahun: Tampilkan 'Dilarang masuk'
 - Umur kurang dari 4 tahun: Rp 30.000. Jika tinggi anak umur 2-3 tahun melebihi 70 cm maka tarif akan bertambah 10.000
 - Umur kurang dari 7 tahun: Rp 40.000. Jika tinggi anak umur 4-6 tahun melebihi 120 cm maka tarif akan bertambah 15.000
 - Umur kurang dari 10 tahun: Rp 50.000. Jika tinggi anak umur 8-9 tahun melebihi 150 cm maka tarif akan bertambah 20.000
 - Umur 10 tahun keatas: Rp 80.000
- Buatlah program untuk menampilkan tarif harga sesuai umur dan tinggi seorang anak!

Jawab!



```
EXPLORER
...
Welcome
Kalimat.py
percabangan.py X
Biodataa.py

DASPROG_NABILA
  sesi_5
    Biodataa.py
    Kalimat.py
  sesi_6
    percabangan.py

sesi_6 > percabangan.py > main
1 def hitung_tarif_umur_tinggi(umur, tinggi):
2     return tarif
21
22
23 def main():
24     while True:
25         try:
26             umur = int(input("Masukkan umur anak: "))
27             tinggi = int(input("Masukkan tinggi anak (dalam cm): "))
28             break
29         except ValueError:
30             print("Masukkan harus berupa bilangan bulat.")
31
32     tarif = hitung_tarif_umur_tinggi(umur, tinggi)
33
34     if isinstance(tarif, str):
35         print(tarif)
36     else:
37         print("Tarif yang harus dibayarkan:", tarif)
38
39 if __name__ == "__main__":
40     main()
41
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```
PS D:\DASPROG_NABILA> & "C:/Users/ASUS VIVOBOOK/AppData/Local/Programs/Python/Pyth
Masukkan umur anak: 20
Masukkan tinggi anak (dalam cm): 130
Tarif yang harus dibayarkan: 80000
PS D:\DASPROG_NABILA> |
```