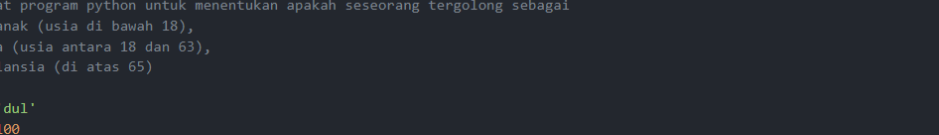


Tugas 4 DDP

Hilmi Abdullah (0110223313)

1.



```
PS C:\Users\syifa\Documents\Hilmi\Teknik Informatika STT NF SMT 1\Dasar Dasar Pemrograman\Tugas & C:\Users\syifa\anaconda\python.exe "c:/Users/syifa/Documents/Hilmi/Teknik Informatika STT NF SMT 1/Dasar Dasar Pemrograman/Tugas/DDP_Tugas4_HilmiAbdullah_T108.py"
1 # 1. buat program python untuk menentukan apakah seseorang tergolong sebagai
2 # anak-anak (usia di bawah 18),
3 # dewasa (usia antara 18 dan 63),
4 # atau lansia (di atas 65)
5
6 nama = 'dud'
7 umur = 100
8
9 if (umur < 18):
10     kategori = 'anak-anak'
11     print('{} umur kamu {} jadi kamu tergolong sebagai {} ya'.format(nama, umur, kategori))
12 elif (umur >= 18 and umur < 63):
13     kategori = 'dewasa'
14     print('bapak {} umur anda {} jadi anda tergolong sebagai {} ya'.format(nama, umur, kategori))
15 else:
16     kategori = 'lansia'
17     print('bapak {} umur anda {} jadi anda tergolong sebagai {} ya'.format(nama, umur, kategori))
18
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\syifa\Documents\Hilmi\Teknik Informatika STT NF SMT 1\Dasar Dasar Pemrograman\Tugas & C:\Users\syifa\anaconda\python.exe "c:/Users/syifa/Documents/Hilmi/Teknik Informatika STT NF SMT 1/Dasar Dasar Pemrograman/Tugas/DDP_Tugas4_HilmiAbdullah_T108.py"

bapak dud umur anda 100 jadi anda tergolong sebagai lansia ya
kedua bilangan tersebut memiliki nilai yang sama

PS C:\Users\syifa\Documents\Hilmi\Teknik Informatika STT NF SMT 1\Dasar Dasar Pemrograman\Tugas>

2.



The screenshot shows a code editor with a Python script and a terminal window below it. The script defines two variables, `bil_1` and `bil_2`, and uses an `if-elif-else` structure to compare them and print a message. The terminal shows the command to run the script and its output.

```
22
23 # 2. buat program python untuk menentukan angka mana yang lebih besar dan menampilkan pesan yang sesuai
24
25 bil_1 = 2
26 bil_2 = 10
27
28 if (bil_1 > bil_2):
29     print('bilangan 1 yang memiliki nilai {}, adalah bilangan yang lebih besar dari bilangan 2 yang memiliki nilai {}'.format(bil_1,bil_2))
30 elif (bil_2 > bil_1):
31     print('bilangan 2 yang memiliki nilai {}, adalah bilangan yang lebih besar dari bilangan 1 yang memiliki nilai {}'.format(bil_2,bil_1))
32 else:
33     print('kedua bilangan tersebut memiliki nilai yang sama')
34
35
36
37
38
39
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE **TERMINAL** PORTS

Python + - [] [] ... ^ x

```
PS C:\Users\syifa\Documents\Hilmi\Teknik Informatika STT NF SMT 1\Dasar Dasar Pemrograman\Tugas>
PS C:\Users\syifa\Documents\Hilmi\Teknik Informatika STT NF SMT 1\Dasar Dasar Pemrograman\Tugas> & C:\Users\syifa\anaconda3\python.exe "c:\Users\syifa\Documents\Hilmi\Teknik Informatika STT NF SMT 1\Dasar Dasar Pemrograman\Tugas\DDP_Tugas4_HilmiAbdullah_T108.py"
```