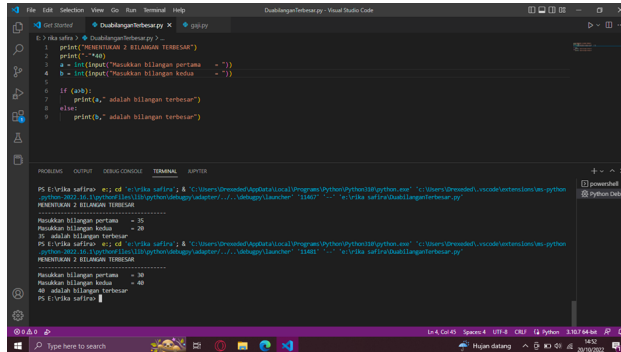


Nama : Andhika Septian Pratama

Nim : 19.01.013.109

1. Menentukan 2 bilangan terbesar

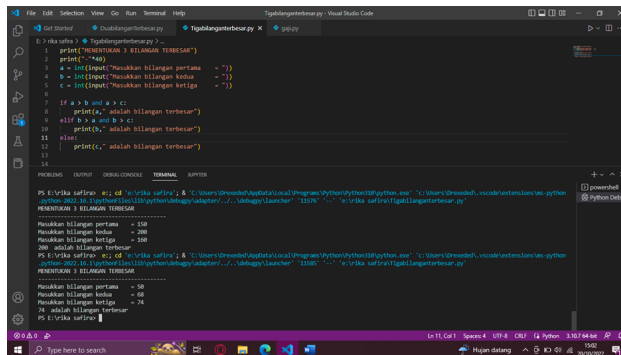


```
1 print("MENENTUKAN 2 BILANGAN TERBESAR")
2 print("\n")
3 a = int(input("Masukkan bilangan pertama : "))
4 b = int(input("Masukkan bilangan kedua : "))
5
6 if (a > b):
7     print(a, " adalah bilangan terbesar")
8 else:
9     print(b, " adalah bilangan terbesar")
```

Output:

```
PS E:\urika saffira> python .\1.py
MENENTUKAN 2 BILANGAN TERBESAR
Masukkan bilangan pertama : 30
Masukkan bilangan kedua : 40
30 adalah bilangan terbesar
PS E:\urika saffira> python .\1.py
MENENTUKAN 2 BILANGAN TERBESAR
Masukkan bilangan pertama : 30
Masukkan bilangan kedua : 40
40 adalah bilangan terbesar
PS E:\urika saffira>
```

2. Menentukan 3 bilangan terbesar

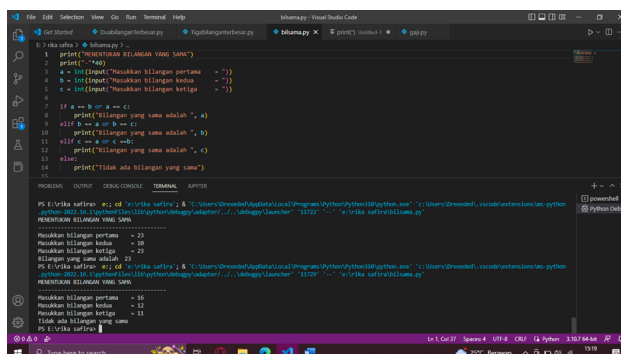


```
1 print("MENENTUKAN 3 BILANGAN TERBESAR")
2 print("\n")
3 a = int(input("Masukkan bilangan pertama : "))
4 b = int(input("Masukkan bilangan kedua : "))
5 c = int(input("Masukkan bilangan ketiga : "))
6
7 if a > b and a > c:
8     print(a, " adalah bilangan terbesar")
9 elif b > a and b > c:
10    print(b, " adalah bilangan terbesar")
11 else:
12    print(c, " adalah bilangan terbesar")
```

Output:

```
PS E:\urika saffira> python .\2.py
MENENTUKAN 3 BILANGAN TERBESAR
Masukkan bilangan pertama : 100
Masukkan bilangan kedua : 200
Masukkan bilangan ketiga : 300
300 adalah bilangan terbesar
PS E:\urika saffira> python .\2.py
MENENTUKAN 3 BILANGAN TERBESAR
Masukkan bilangan pertama : 30
Masukkan bilangan kedua : 40
Masukkan bilangan ketiga : 20
40 adalah bilangan terbesar
PS E:\urika saffira>
```

3. Menentukan bilangan yang sama



```
1 print("MENENTUKAN BILANGAN YANG SAMA")
2 print("\n")
3 a = int(input("Masukkan bilangan pertama : "))
4 b = int(input("Masukkan bilangan kedua : "))
5 c = int(input("Masukkan bilangan ketiga : "))
6
7 if a == b or a == c:
8     print("bilangan yang sama adalah ", a)
9 elif b == a or b == c:
10    print("bilangan yang sama adalah ", b)
11 elif c == a or c == b:
12    print("bilangan yang sama adalah ", c)
13 else:
14    print("Tidak ada bilangan yang sama")
```

Output:

```
PS E:\urika saffira> python .\3.py
MENENTUKAN BILANGAN YANG SAMA
Masukkan bilangan pertama : 20
Masukkan bilangan kedua : 30
Masukkan bilangan ketiga : 20
bilangan yang sama adalah 20
PS E:\urika saffira> python .\3.py
MENENTUKAN BILANGAN YANG SAMA
Masukkan bilangan pertama : 30
Masukkan bilangan kedua : 12
Masukkan bilangan ketiga : 11
Tidak ada bilangan yang sama
PS E:\urika saffira>
```

7. Hasil

