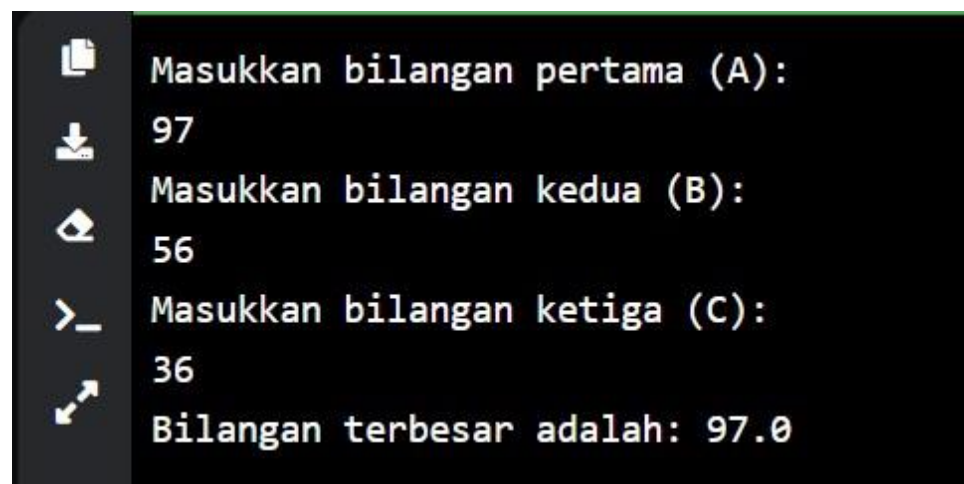


Kode python Flowchart untuk menentukan bilangan terbesar dari 3 buah bilangan yang di inputkan :

Input :

```
1 def terbesar_dari_3(a, b, c):
2     if a >= b and a >= c:
3         return a
4     elif b >= a and b >= c:
5         return b
6     else:
7         return c
8
9 a = float(input("Masukkan bilangan pertama: "))
10 b = float(input("Masukkan bilangan kedua: "))
11 c = float(input("Masukkan bilangan ketiga: "))
12
13 hasil = terbesar_dari_3(a, b, c)
14 print(f"Bilangan terbesar adalah: {hasil}")
15
```

Output :



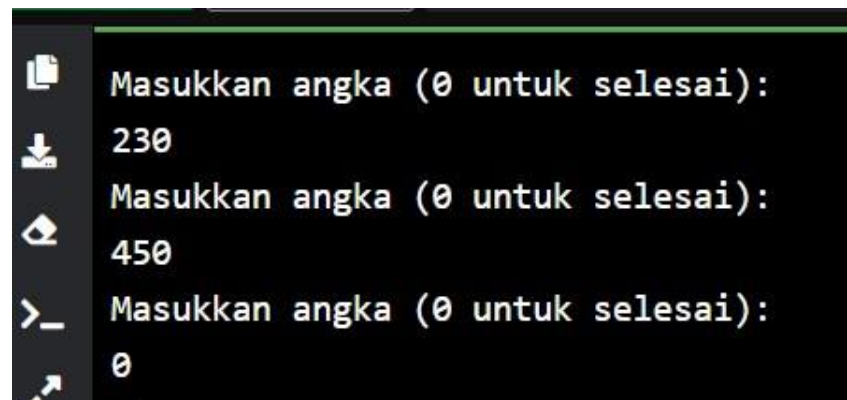
```
Masukkan bilangan pertama (A):
97
Masukkan bilangan kedua (B):
56
Masukkan bilangan ketiga (C):
36
Bilangan terbesar adalah: 97.0
```

Kode python Flowchart untuk menentukan bilangan terbesar dari N bilangan yang diinputkan, untuk menentukan jumlah N, berikan masukan angka 0

Input :

```
1 # Program untuk menentukan bilangan terbesar dari N bilangan, berhenti saat input 0
2 def terbesar_dari_N():
3     max_number = float('-inf') # Inisialisasi nilai max sebagai negatif tak hingga
4
5     while True:
6         n = float(input("Masukkan bilangan (0 untuk berhenti): "))
7         if n == 0:
8             break
9         if n > max_number:
10            max_number = n
11
12    return max_number
13
14 # Memanggil fungsi dan mencetak hasil
15 hasil = terbesar_dari_N()
16 print(f"Bilangan terbesar adalah: {hasil}")
17 |
```

Output :



```
Masukkan angka (0 untuk selesai):
230
Masukkan angka (0 untuk selesai):
450
Masukkan angka (0 untuk selesai):
0
```