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

Input:

```
def terbesar_dari_3(a, b, c):
    if a >= b and a >= c:
        return a
    elif b >= a and b >= c:
        return b
    else:
        return c

a = float(input("Masukkan bilangan pertama: "))
b = float(input("Masukkan bilangan kedua: "))
c = float(input("Masukkan bilangan ketiga: "))

hasil = terbesar_dari_3(a, b, c)
print(f"Bilangan terbesar adalah: {hasil}")
```

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:

```
# Program untuk menentukan bilangan terbesar dari N bilangan, berhenti saat input 0

def terbesar_dari_N():
    max_number = float('-inf') # Inisialisasi nilai max sebagai negatif tak hingga

while True:
    n = float(input("Masukkan bilangan (0 untuk berhenti): "))
    if n == 0:
        break
    if n > max_number:
        max_number = n

return max_number

# Memanggil fungsi dan mencetak hasil
hasil = terbesar_dari_N()
print(f"Bilangan terbesar adalah: {hasil}")
```

Output:

```
Masukkan angka (0 untuk selesai):

230

Masukkan angka (0 untuk selesai):

450

Masukkan angka (0 untuk selesai):

0
```