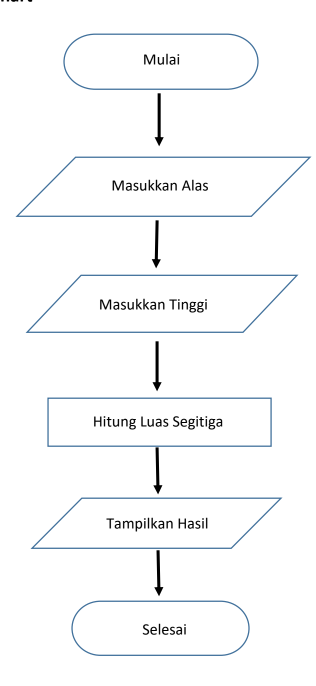
FlowChart



Code

```
# Input panjang alas dan tinggi dari pengguna
panjang_alas = float(input("Masukkan panjang alas segitiga: "))
tinggi = float(input("Masukkan tinggi segitiga: "))

# Hitung luas segitiga
luas_segitiga = 0.5 * panjang_alas * tinggi

# Tampilkan hasil
print("Luas segitiga adalah:", luas_segitiga)
```

Capture Hasil

```
Masukkan panjang alas segitiga: 5
Masukkan tinggi segitiga: 3
Luas segitiga adalah: 7.5
```

• Penjelasan

- 1. Pengguna memasukkan panjang alas segitiga dengan tipe data float.
- 2. Pengguna memasukkan tiggi segitiga yang bertipe data float.
- 3. Variabel yang telah diinputkan tadi kemudian dihitumg dengan menggunakan rumus luas segitiga yaitu 1/2 (a * t), kemudian hasil perhitungannya disimpan pada variabel luas_segitiga.
- 4. Outputkan variabel luas segitiga degan menggunakan perintah "print".