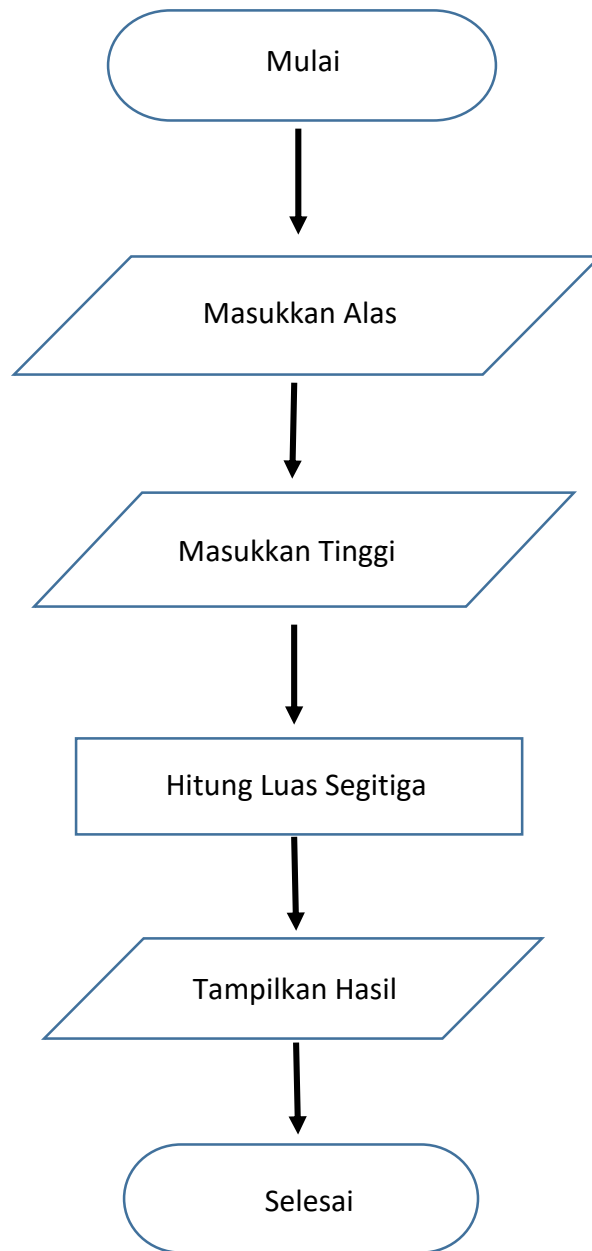


- FlowChart



- **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 tinggi segitiga yang bertipe data float.
3. Variabel yang telah diinputkan tadi kemudian dihitung dengan menggunakan rumus luas segitiga yaitu  $\frac{1}{2} (a * t)$ , kemudian hasil perhitungannya disimpan pada variabel luas\_segitiga.
4. Outputkan variabel luas\_segitiga dengan menggunakan perintah "print".