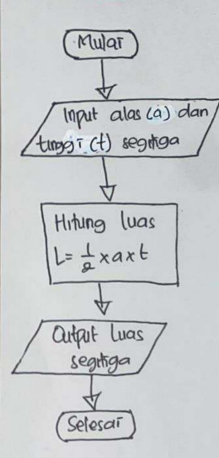


2). Flowchart dan Pseudocode menghitung luas segitiga

Flowchart



(Pseudocode)

- 1. Mulai
- a. Input panjang Alas dan tinggi segitiga
- 3. Hitung luas segition

 L= \frac{1}{2} \times alas \times tingo \tag{7}
- 4. Output > hand lucu segition 9
- 5. Selesai

atau

- 1. Input a, t > teterangan a > alas t = tinggi
- 2 . Haal L= & xaxt
- 3. Print (hasi) -> luas segition

ALTEN COM

(The same of the same

The Bullion Section

- 5 X 🌛 *apalah.py - E:/Algoritma dan Pemograman/apalah.py (3.8.1)* <u>File Edit Format Run Options Window Help</u> † Program menghitung luas segitiga # Masukkan nilai alas
alas = float(input("Masukkan panjang alas segitiga: ")) # Masukkan nilai tinggi
tinggi = float(input("Masukkan tinggi segitiga: "}) # Hitung luas segitiga
luas = (alas * tingg1) / 2 f Tampilkan hasil
print(f"Luas segitiga adalah: (luas)") Ln: 14 Col: 0 1928 1928 ∧ Ĝ 🌬 🚳 🖫 🖙 Ф) 🖟 ENG 25/11/2024

🧤 💝 H 😘 🙋 🔚 🚳 🖺 🕞 📢 🕞 🧐

Type here to search

