

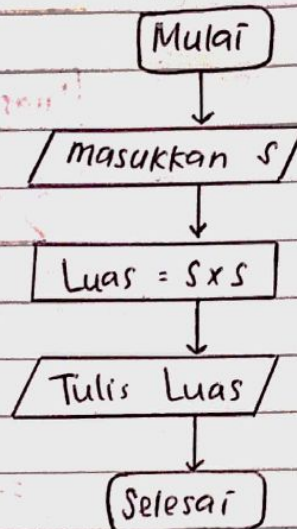
## TUGAS!

### ~ Persegi

#### Algoritma :

1. Masukkan sisi (s)
2. Hitung Luas =  $s \times s$
3. Cetak Luas

#### Flowchart :

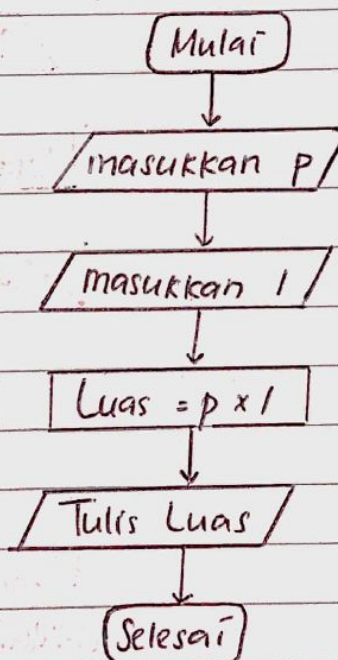


### ~ Persegi Panjang

#### Algoritma :

1. Masukkan Panjang (p)
2. Masukkan Luas (l)
3. Hitung Luas =  $p \times l$
4. Cetak Luas

#### Flowchart :

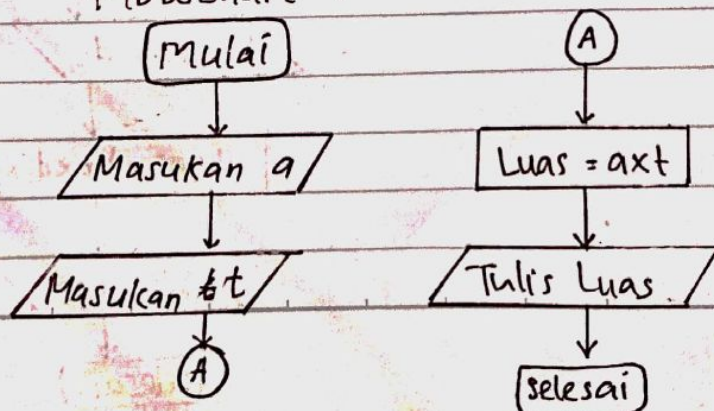


### ~ Jajar Genjang

#### Algoritma :

1. Masukkan a (Alas)
2. Masukkan t (tinggi)
3. Hitung Luas =  $a \times t$
4. Cetak Luas

#### Flowchart :



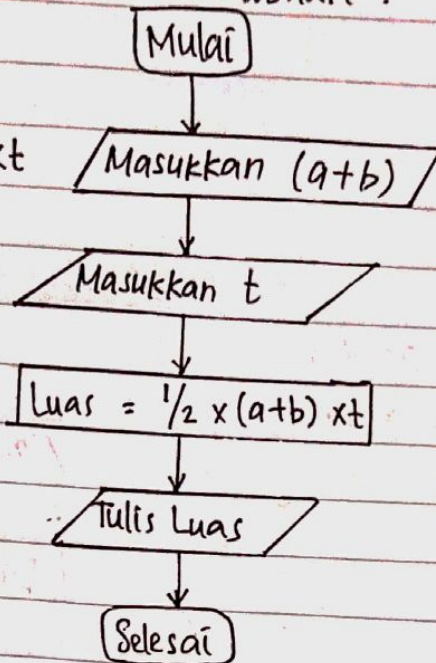


## ~ Trapesium

Algoritma :

1. Masukkan nilai  $(a+b)$
2. Masukkan  $t$
3. Hitung nilai Luas =  $\frac{1}{2} \times (a+b) \times t$
4. Cetak Luas

Flowchart :

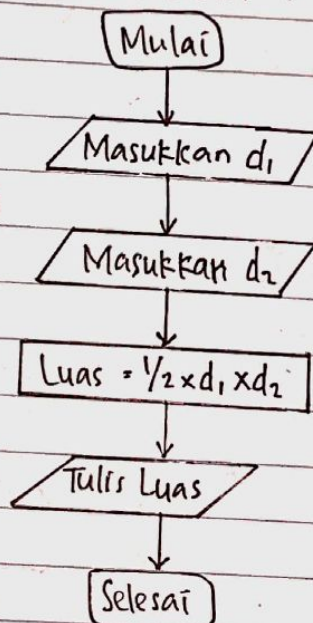


## ~ Layang-layang

Algoritma :

1. Masukkan  $d_1$
2. Masukkan  $d_2$
3. Hitung Luas =  $\frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$
4. Cetak Luas.

Flowchart :

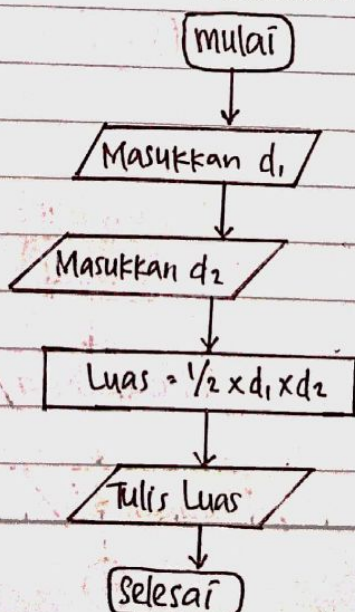


## ~ Belah Ketupat

Algoritma :

1. Masukkan  $d_1$
2. Masukkan  $d_2$
3. Hitung Luas =  $\frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$
4. Cetak Luas

Flowchart



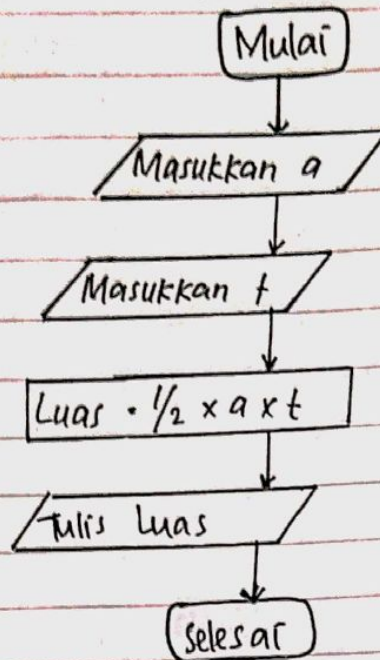


### ~ Segitiga

Algoritma :

1. Masukkan  $a$
2. Masukkan  $t$
3. Hitung luas  $= \frac{1}{2} \times a \times t$
4. Cetak luas

Flowchart :



### ~ Lingkaran

Algoritma :

1. Masukkan  $r$
2. Hitung luas  $= \pi \times r \times r$
3. Cetak Luas

