1. Persegi

Flowchart:



Kodingan:

```
Persegi.py > ...

1   print("Masukkan Sisi : ")

2   sisi = int(input())

3   keliling = 4 * sisi

4   luas = sisi * sisi

5   print(" keliling persegi = " + str(keliling))

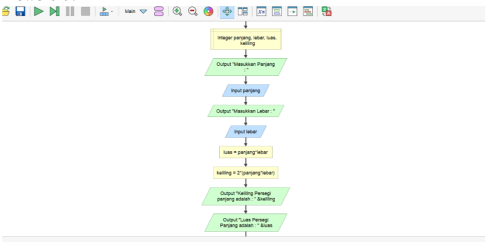
6   print(" Luas Persegi = " + str(luas))
```

Output:

```
Masukkan Sisi :
3
keliling persegi = 12
Luas Persegi = 9
```

2. Persegi Panjang

Flowchart:



Kodingan:

```
Persegi Panjang.py > ...

1    print("Masukkan Panjang : ")

2    panjang = int(input())

3    print("Masukkan Lebar : ")

4    lebar = int(input())

5    keliling = 2 * (panjang * lebar)

6    luas = panjang * lebar

7    print("Keliling Persegi panjang adalah : " + str(keliling))

8    print("Luas Persegi Panjang adalah : " + str(luas))
```

Output:

```
Masukkan Panjang :

4

Masukkan Lebar :

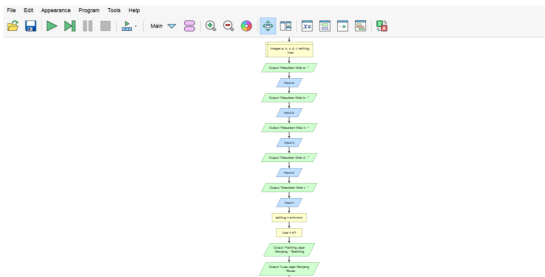
3

Keliling Persegi panjang adalah : 24

Luas Persegi Panjang adalah : 12
```

3. Jajar genjang

Flowchart:



Kodingan:

```
print("Masukkan Nilai a : ")

a = int(input())

print("Masukkan Nilai b : ")

b = int(input())

print("Masukkan Nilai c : ")

c = int(input())

print("Masukkan Nilai d : ")

d = int(input())

print("Masukkan Nilai t : ")

t = int(input())

keliling = a + b + c + d

luas = a * t

print("Keliling Jajar Genjang : " + str(keliling))

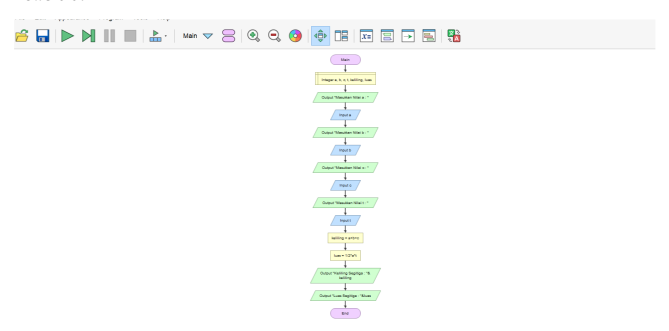
print("Luas Jajar Genjang : " + str(luas))
```

Output:

```
Masukkan Nilai a :
3
Masukkan Nilai b :
4
Masukkan Nilai c :
4
Masukkan Nilai d :
4
Masukkan Nilai t :
4
Keliling Jajar Genjang : 15
Luas Jajar Genjang : 12
```

4. segitiga

flowchart:



Kodingan:

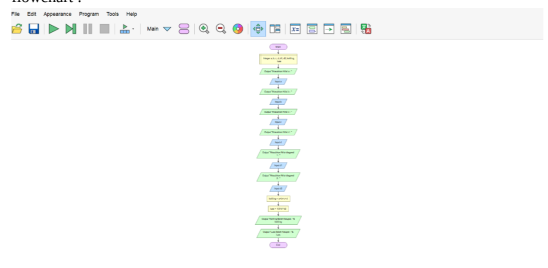
```
print("Masukkan Nilai a : ")
a = int(input())
print("Masukkan Nilai b : ")
b = int(input())
print("Masukkan Nilai c : ")
c = int(input())
print("Masukkan Nilai t : ")
t = int(input())
keliling = a + b + c
luas = float(1) / 2 * a * t
print("Keliling Segitiga : " + str(keliling))
print("Luas Segitiga : " + str(luas))
```

Output:

```
Masukkan Nilai a :
Masukkan Nilai b :
Masukkan Nilai c :
Masukkan Nilai t :
Keliling Segitiga : 9
Luas Segitiga : 4.5
```

5. belah ketupat

flowchart:



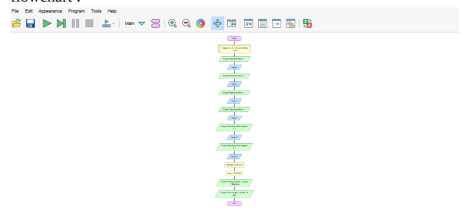
Kodingan:

```
print("Masukkan Nilai a : ")
a = int(input())
print("Masukkan Nilai b : ")
b = int(input())
print("Masukkan Nilai c : ")
c = int(input())
print("Masukkan Nilai d : ")
d = int(input())
print("Masukkan Nilai diagonal 1 : ")
d1 = int(input())
print("Masukkan Nilai diagonal 2 : ")
d2 = int(input())
keliling = a + b + c + d
luas = float(1) / 2 * d1 * d2
print("Keliling Belah Ketupat : " + str(keliling))
print("Luas Belah Ketupat : " + str(keliling))
```

```
Masukkan Nilai b :
Masukkan Nilai c :
Masukkan Nilai d :
Masukkan Nilai diagonal 1 :
Masukkan Nilai diagonal 2 :
Keliling Belah Ketupat : 16
Luas Belah Ketupat : 8.0
```

6. laying - layang

flowchart:

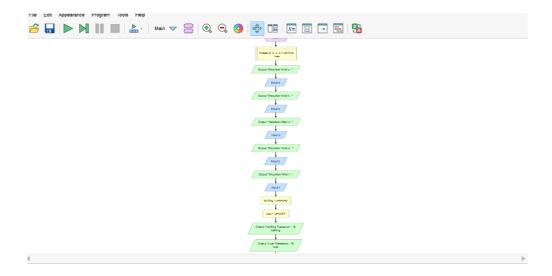


Kodingan:

```
1  print("Masukkan Nilai a : ")
2  a = int(input())
3  print("Masukkan Nilai b : ")
4  b = int(input())
5  print("Masukkan Nilai c : ")
6  c = int(input())
7  print("Masukkan Nilai d : ")
8  d = int(input())
9  print("Masukkan Nilai diagonal 1 : ")
10  d1 = int(input())
11  print("Masukkan Nilai diagonal 2 : ")
12  d2 = int(input())
13  keliling = a + b + c + d
14  luas = float(1) / 2 * d1 * d2
15  print("Keliling Layang - Layang : " + str(keliling))
16  print("Luas Layang - Layang : " + str(luas))
```

```
Masukkan Nilai a :
4
Masukkan Nilai b :
4
Masukkan Nilai c :
4
Masukkan Nilai d :
4
Masukkan Nilai diagonal 1 :
4
Masukkan Nilai diagonal 2 :
4
Keliling Layang - Layang : 16
Luas Layang - Layang : 8.0
```

7. trapesium flowchart :



Kodingan:

```
print("Masukkan Nilai a : ")

a = int(input())

print("Masukkan Nilai b : ")

b = int(input())

print("Masukkan Nilai c : ")

c = int(input())

print("Masukkan Nilai d : ")

d = int(input())

print("Masukkan Nilai t : ")

t = int(input())

keliling = a + b + c + d

luas = float(a + b) / 2 * t

print("Keliling Trapesium : " + str(keliling))

print("Luas Trapesium : " + str(luas))
```

```
Masukkan Nilai a :

4

Masukkan Nilai b :

4

Masukkan Nilai c :

4

Masukkan Nilai d :

4

Masukkan Nilai t :

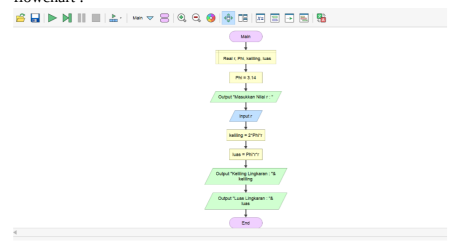
4

Keliling Trapesium : 16

Luas Trapesium : 16.0
```

8. bola

flowchart:



Kodingan:

```
phi = 3.14
print("Masukkan Nilai r : ")
r = float(input())
keliling = 2 * phi * r
luas = phi * r * r
print("Keliling Lingkaran : " + str(keliling))
print("Luas Lingkaran : " + str(luas))
```

```
Masukkan Nilai r :
3
Keliling Lingkaran : 18.84
```