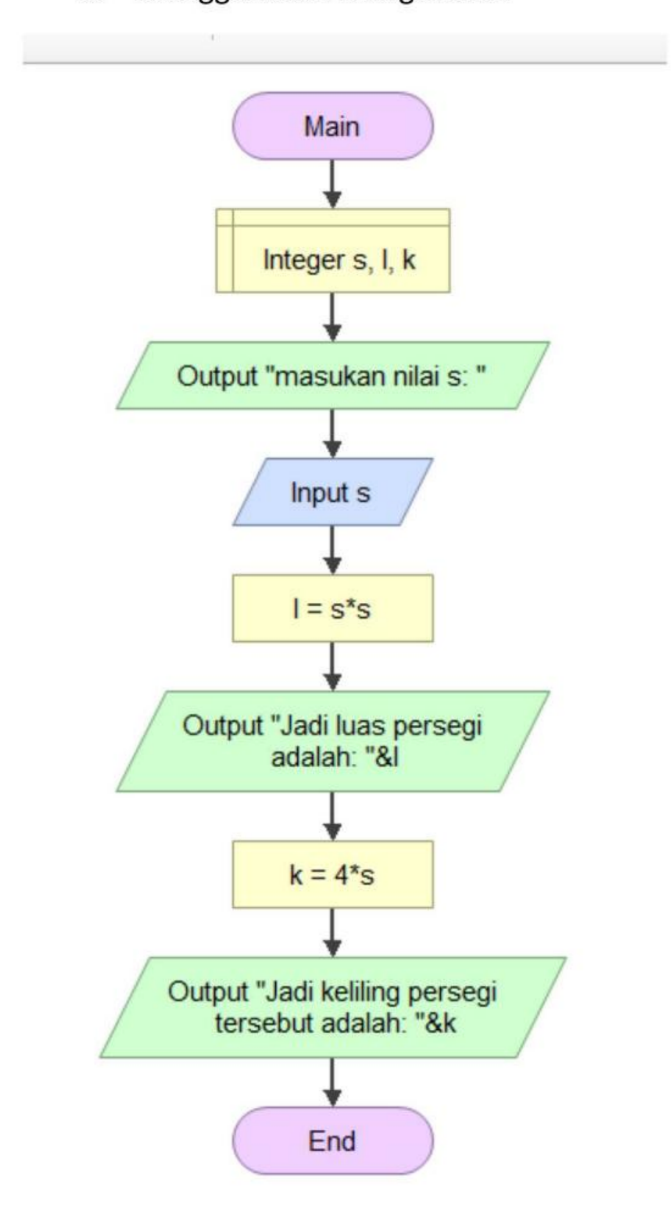
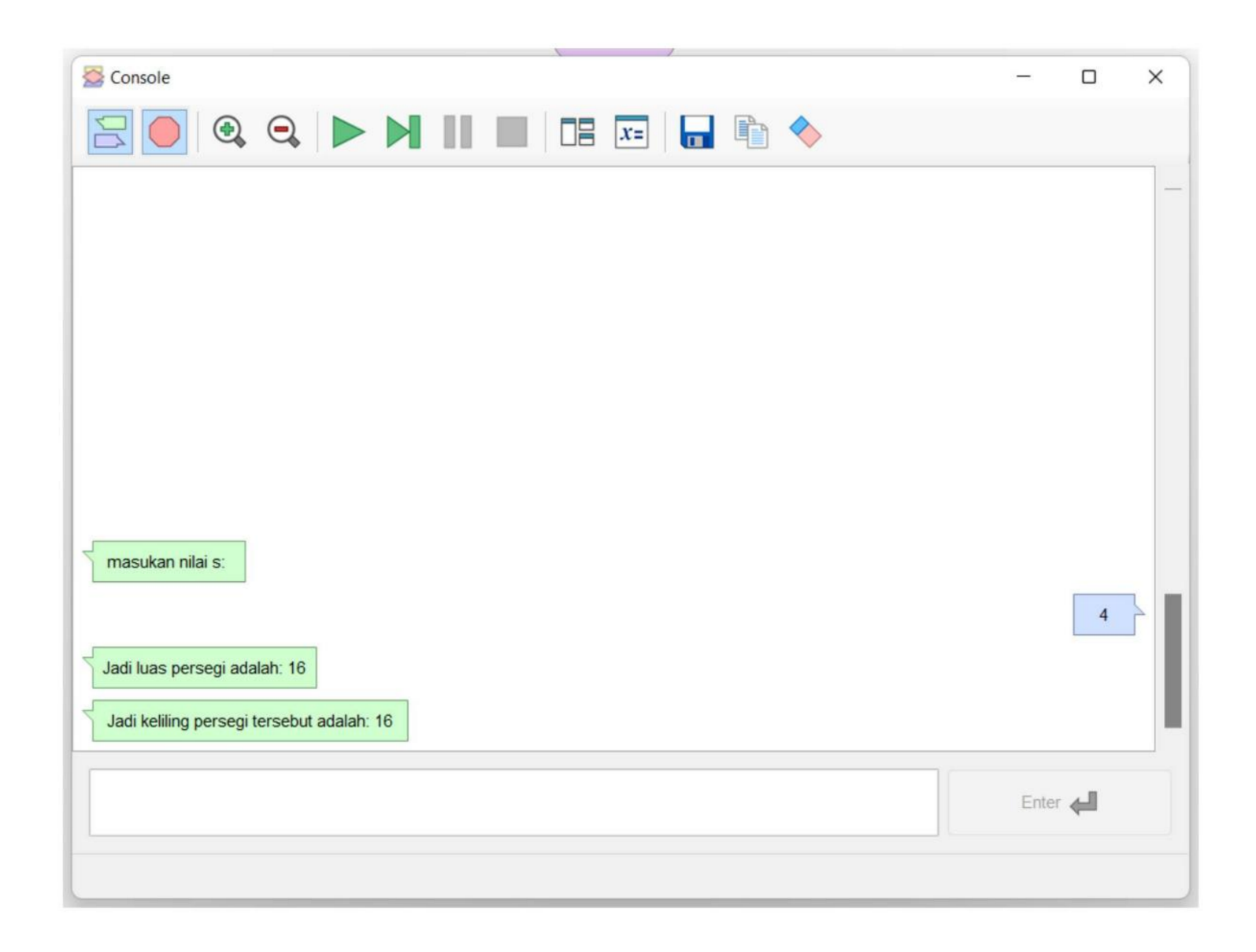
Menghitung luas dan keliling bangun datar menggunakan flowgorithm dan VS-Code

- 1. Persegi
- a. Menggunakan flowgorithm





b. Menggunakan VS-Code

```
baru > tyreenia >  coba.py > ...

1  print("masukan nilai s: ")

2  s = int(input())

3  l = s * s

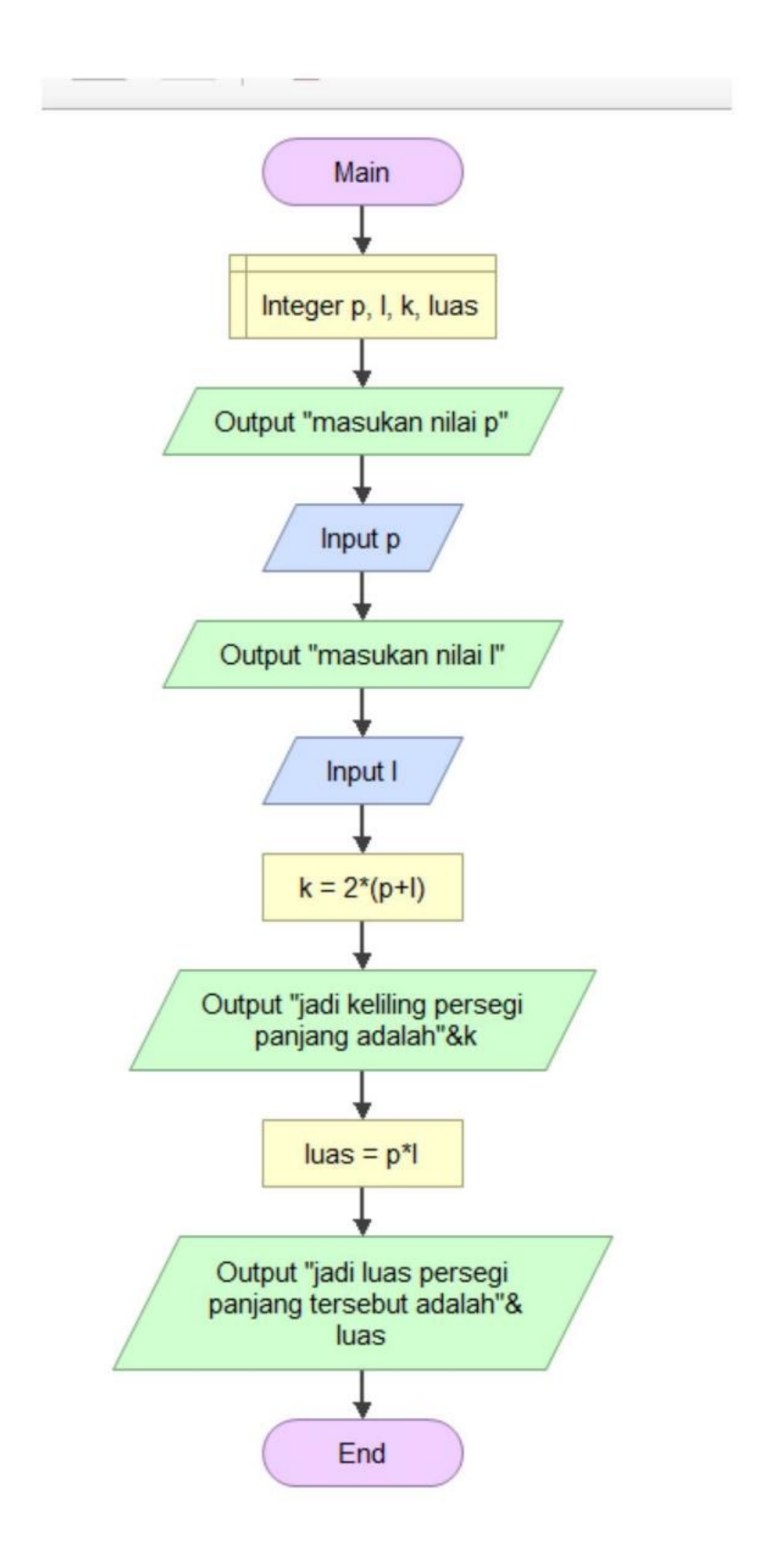
4  print("Jadi luas persegi adalah: " + str(l))

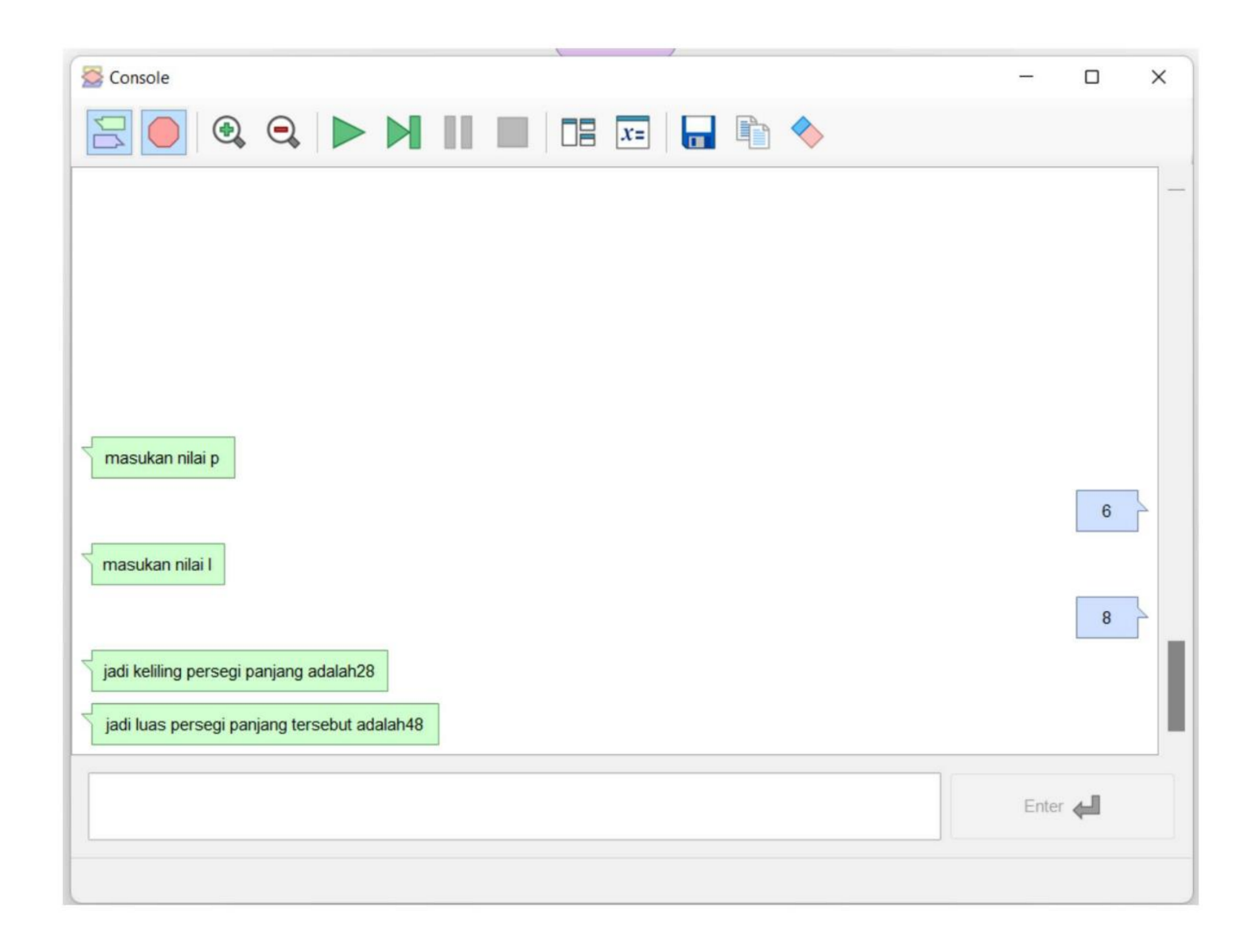
5  k = 4 * s

6  print("Jadi keliling persegi tersebut adalah: " + str(k))

7
```

- 2. Persegi Panjang
- a. Menggunakan flowgorithm



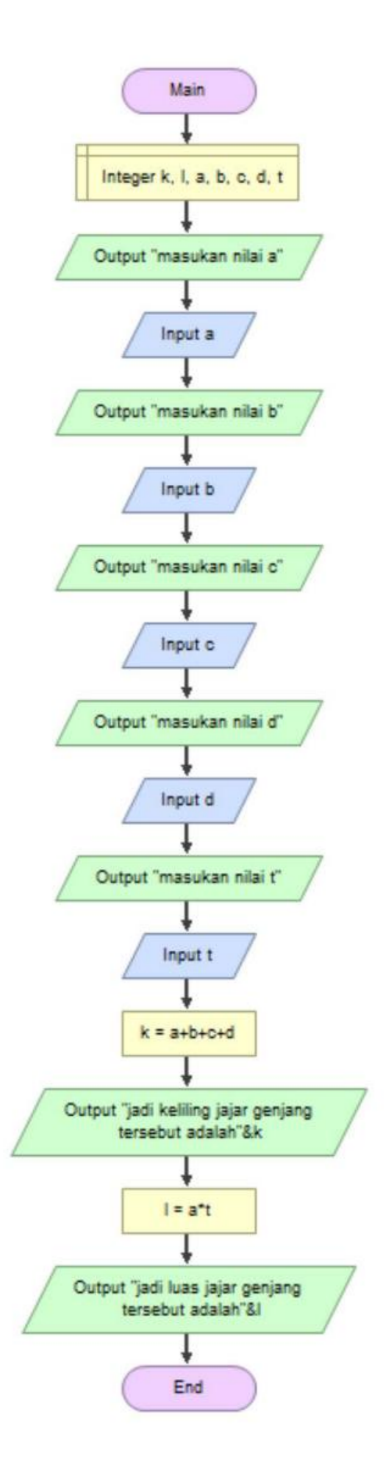


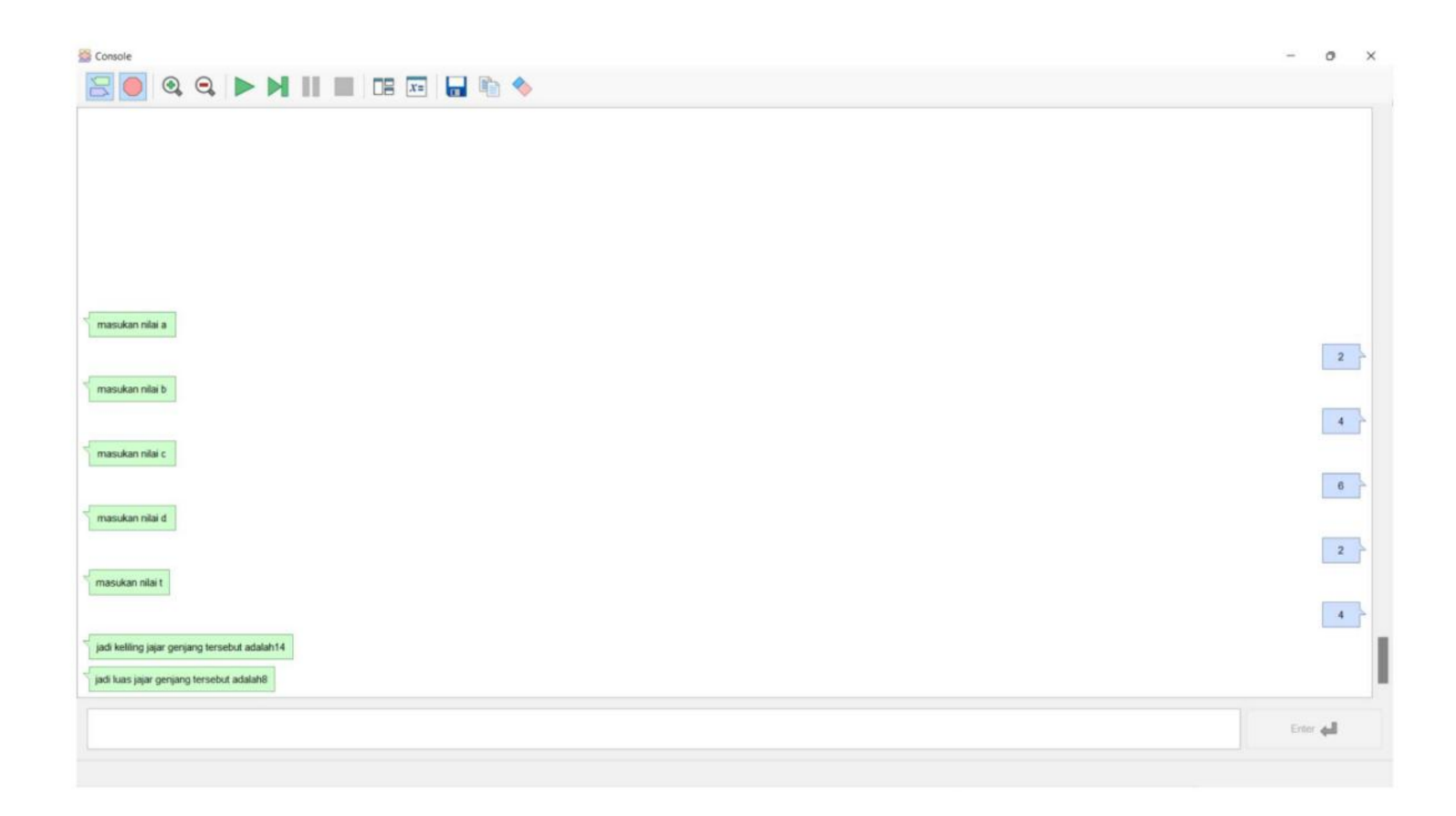
b. Menggunan VS-Code

```
baru > tyreenia >  coba.py > ...

1  print("masukan nilai p")
2  p = int(input())
3  print("masukan nilai l")
4  l = int(input())
5  k = 2 * (p + 1)
6  print("jadi keliling persegi panjang adalah" + str(k))
7  luas = p * l
8  print("jadi luas persegi panjang tersebut adalah" + str(luas))
9
```

- 3. Jajar genjang
- a. Menggunakan flowgorithm





b. Menggunakan VS-Code

```
baru > tyreenia > ὂ coba.py > ...
       print("masukan nilai a")
      a = int(input())
       print("masukan nilai b")
       b = int(input())
      print("masukan nilai c")
      c = int(input())
       print("masukan nilai d")
       d = int(input())
      print("masukan nilai t")
      t = int(input())
       k = a + b + c + d
       print("jadi keliling jajar genjang tersebut adalah" + str(k))
      l = a * t
       print("jadi luas jajar genjang tersebut adalah" + str(1))
 15
```