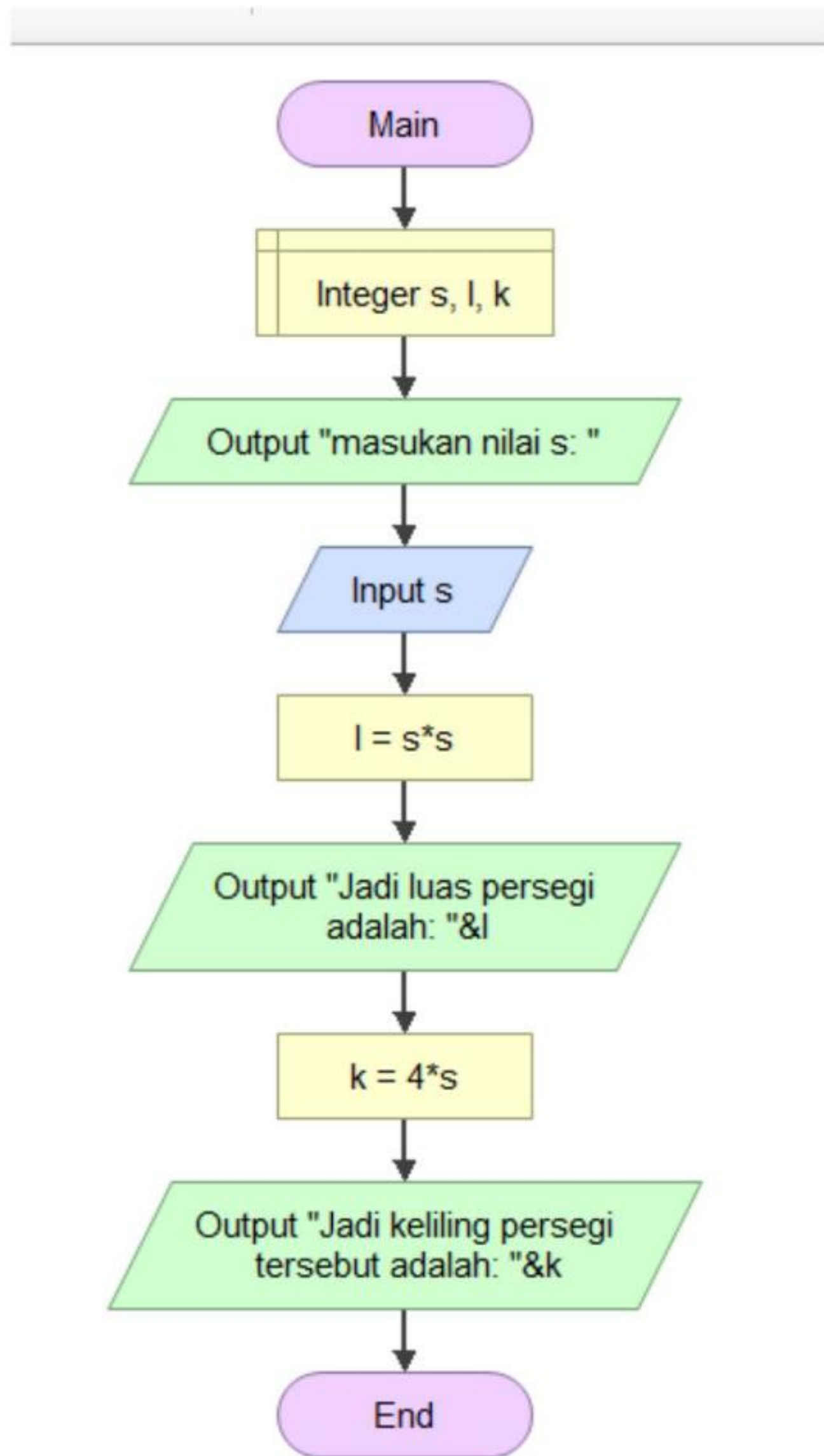
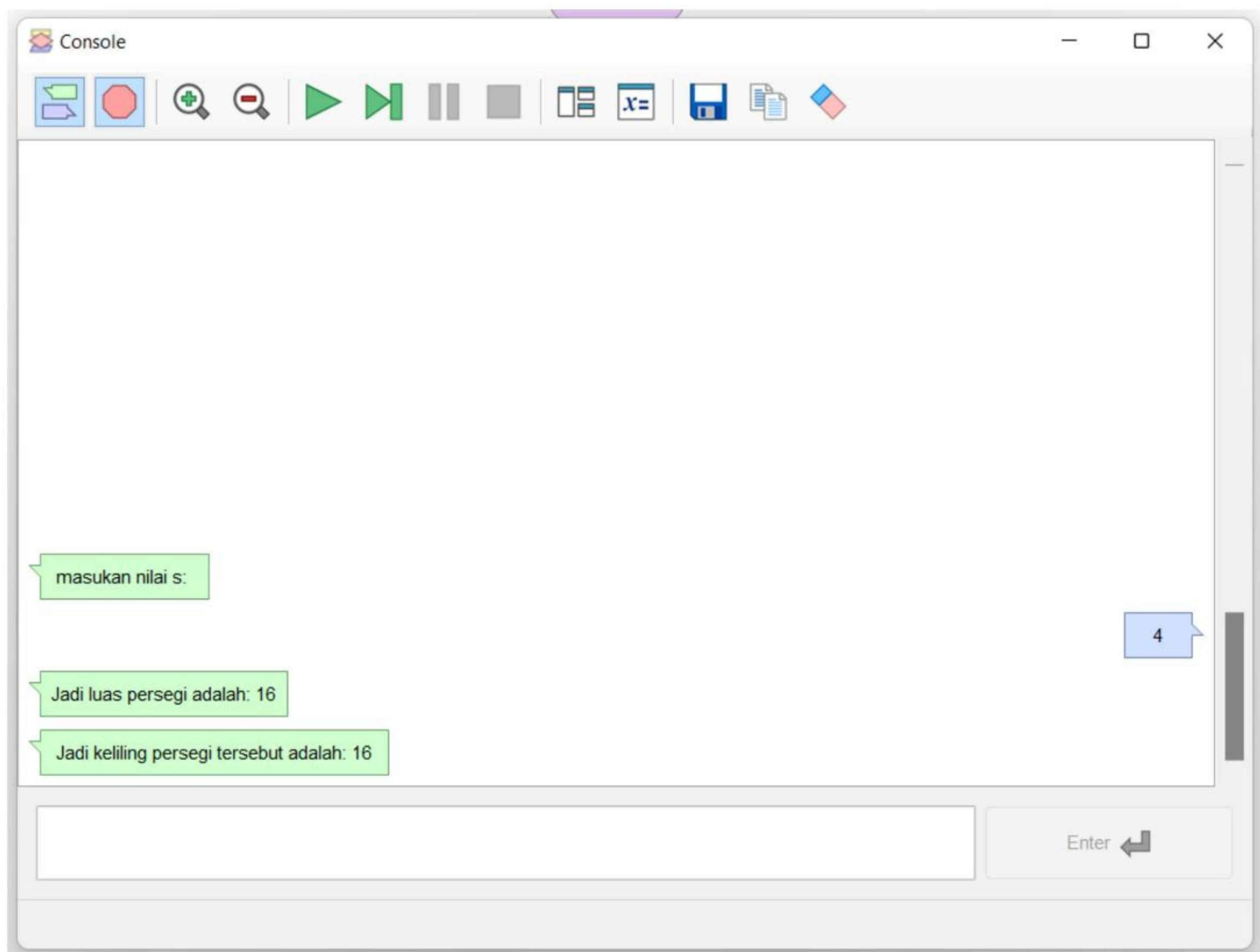


Menghitung luas dan keliling bangun datar menggunakan flowgorithm dan VS-Code

1. Persegi

a. Menggunakan flowgorithm



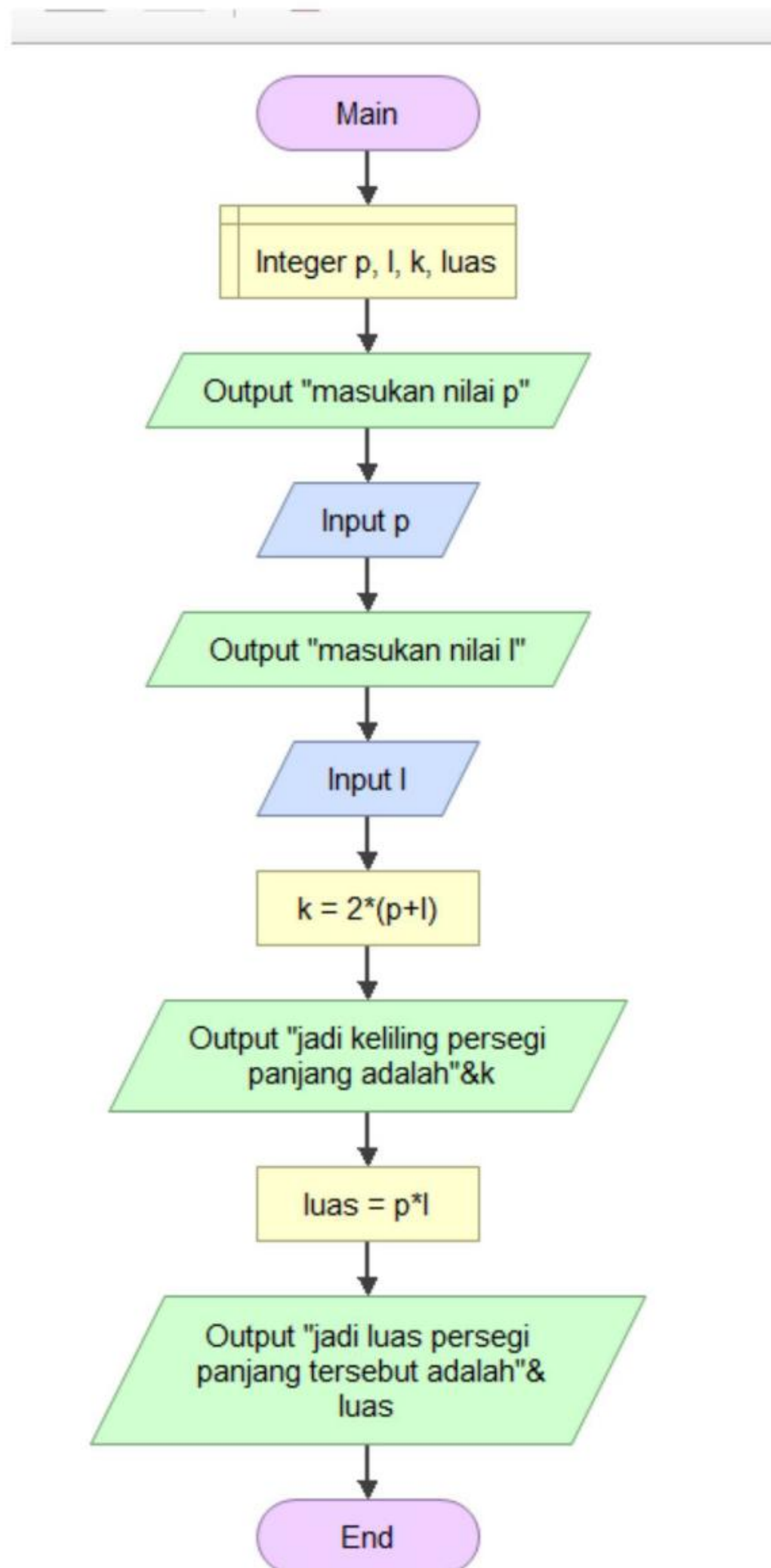


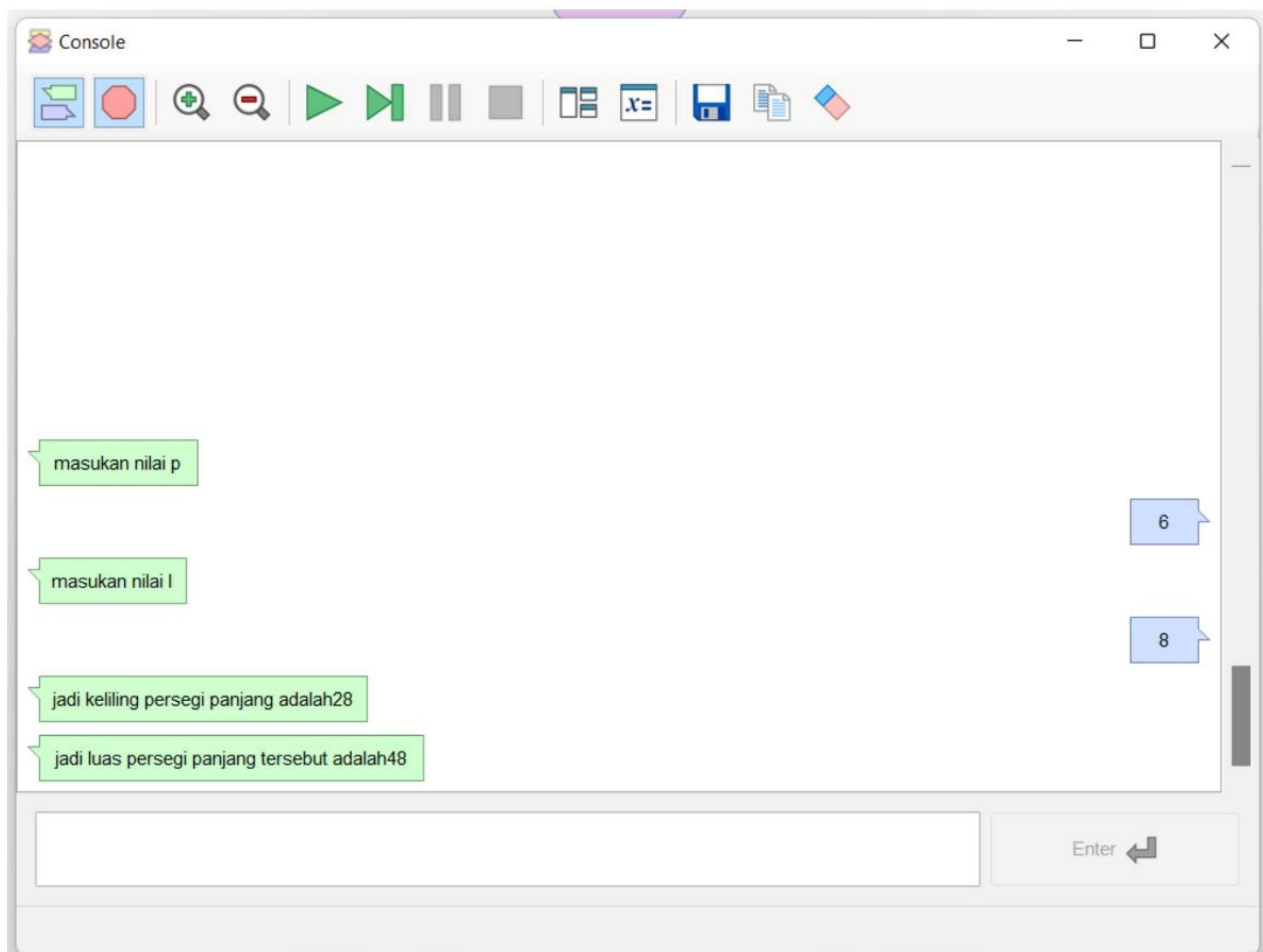
b. Menggunakan VS-Code

```
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



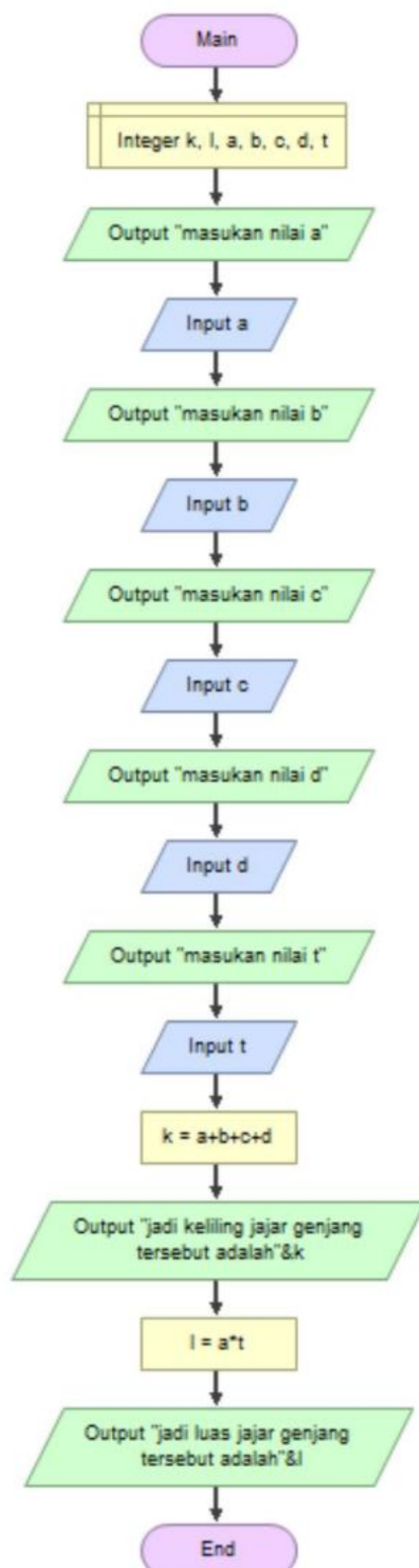


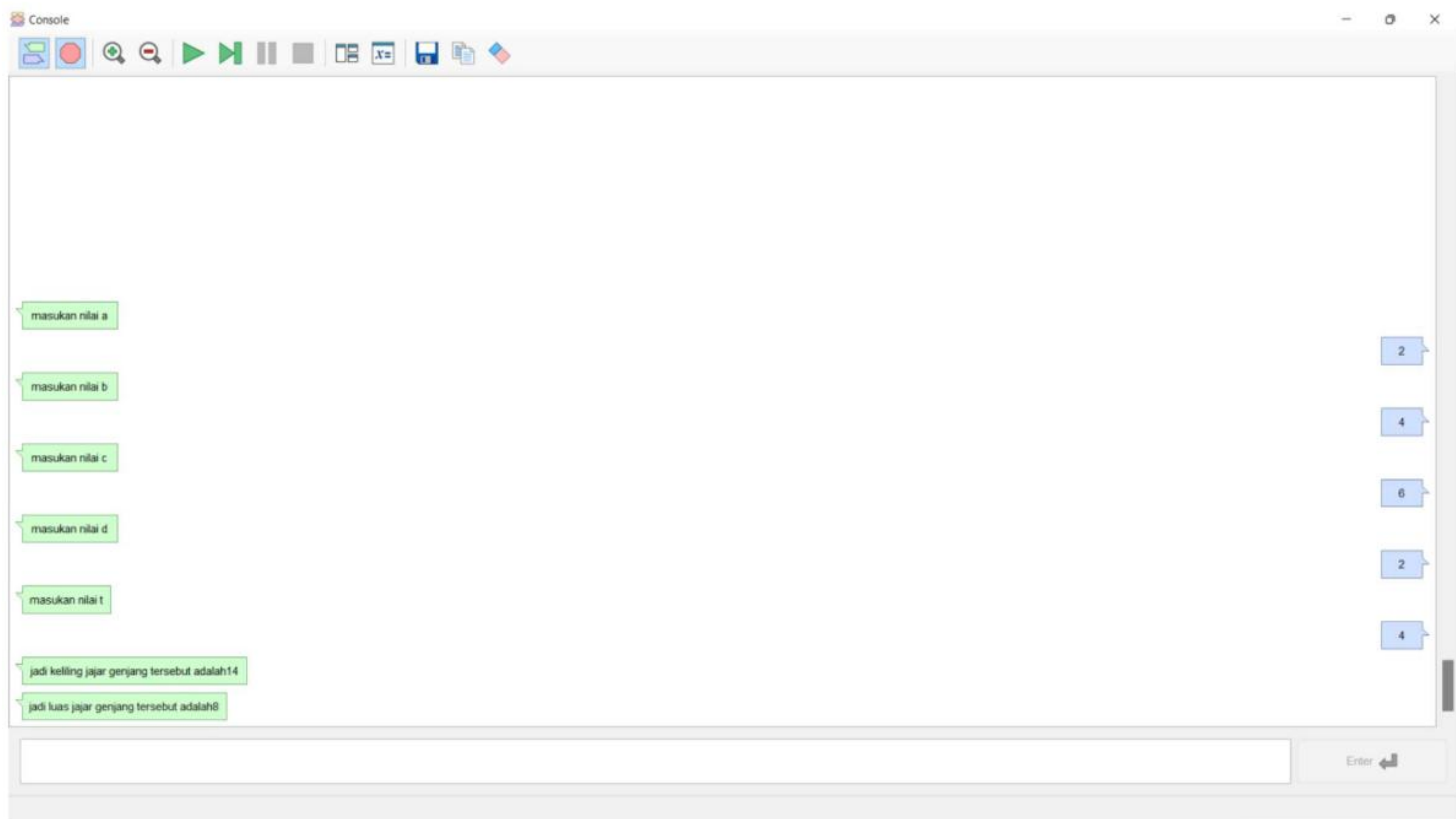
b. Menggunakan VS-Code

```
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 + l)
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 > 🐍 coba.py > ...  
1   print("masukan nilai a")  
2   a = int(input())  
3   print("masukan nilai b")  
4   b = int(input())  
5   print("masukan nilai c")  
6   c = int(input())  
7   print("masukan nilai d")  
8   d = int(input())  
9   print("masukan nilai t")  
10  t = int(input())  
11  k = a + b + c + d  
12  print("jadi keliling jajar genjang tersebut adalah" + str(k))  
13  l = a * t  
14  print("jadi luas jajar genjang tersebut adalah" + str(l))  
15
```