

```

C: > Users > Rahmat Budi Haryono > vol.py > ...
1  print("Menghitung Keliling dan Luas Persegi maupun Persegi Panjang")
2  print("Masukkan Panjang : ", end='', flush=True)
3  p = float(input())
4  print("Masukkan Lebar : ", end='', flush=True)
5  l = float(input())
6  k = 2 * (p + l)
7  lu = p * l
8  print("Keliling : " + str(k))
9  print("Luas : " + str(lu))
10

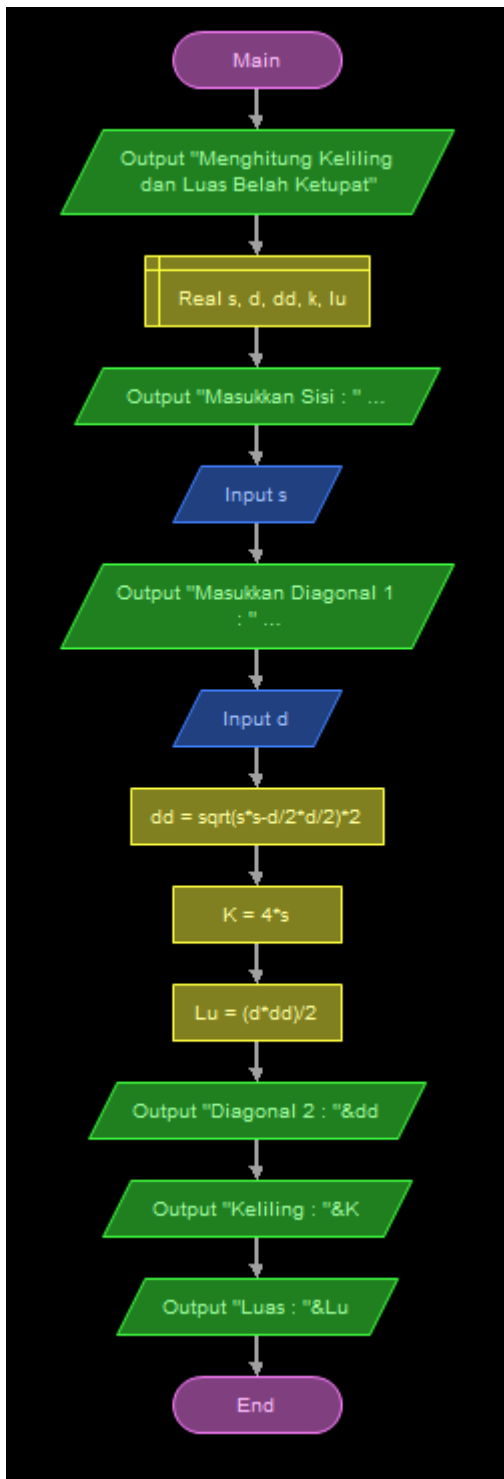
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

```

PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono> & "C:/Users/Rahmat Budi Haryono/AppData/Local/
Budi Haryono/vol.py"
Menghitung Keliling dan Luas Persegi maupun Persegi Panjang
Masukkan Panjang : 12
Masukkan Lebar : 16
Keliling : 56.0
Luas : 192.0
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono>

```



```

C: > Users > Rahmat Budi Haryono > vol.py > ...
1  from math import sqrt
2
3  print("Menghitung Keliling dan Luas Belah Ketupat")
4  print("Masukkan Sisi : ", end='', flush=True)
5  s = float(input())
6  print("Masukkan Diagonal 1 : ", end='', flush=True)
7  d = float(input())
8  dd = sqrt(s * s - d / 2 * d / 2) * 2
9  k = 4 * s
10 lu = d * dd / 2
11 print("Diagonal 2 : " + str(dd))
12 print("Keliling : " + str(k))
13 print("Luas : " + str(lu))
14
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL

PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono> & "C:/Users/Rahmat Budi Haryono
Budi Haryono/vol.py"
Menghitung Keliling dan Luas Belah Ketupat
Masukkan Sisi : 23
Masukkan Diagonal 1 : 40
Diagonal 2 : 22.715633383201094
Keliling : 92.0
Luas : 454.3126676640219
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono>
  
```




```

1  print("Menghitung Keliling dan Luas trapesium")
2  print("Masukkan Sisi a ", end='', flush=True)
3  a = float(input())
4  print("Masukkan Sisi b", end='', flush=True)
5  b = float(input())
6  print("Masukkan Sisi c", end='', flush=True)
7  c = float(input())
8  print("Masukkan Sisi d", end='', flush=True)
9  d = float(input())
10 print("Masukkan tinggi : ", end='', flush=True)
11 t = float(input())
12 k = a + b + c + d
13 lu = (a + b) / 2 * t
14 print("Keliling : " + str(k))
15 print("Luas : " + str(lu))
16

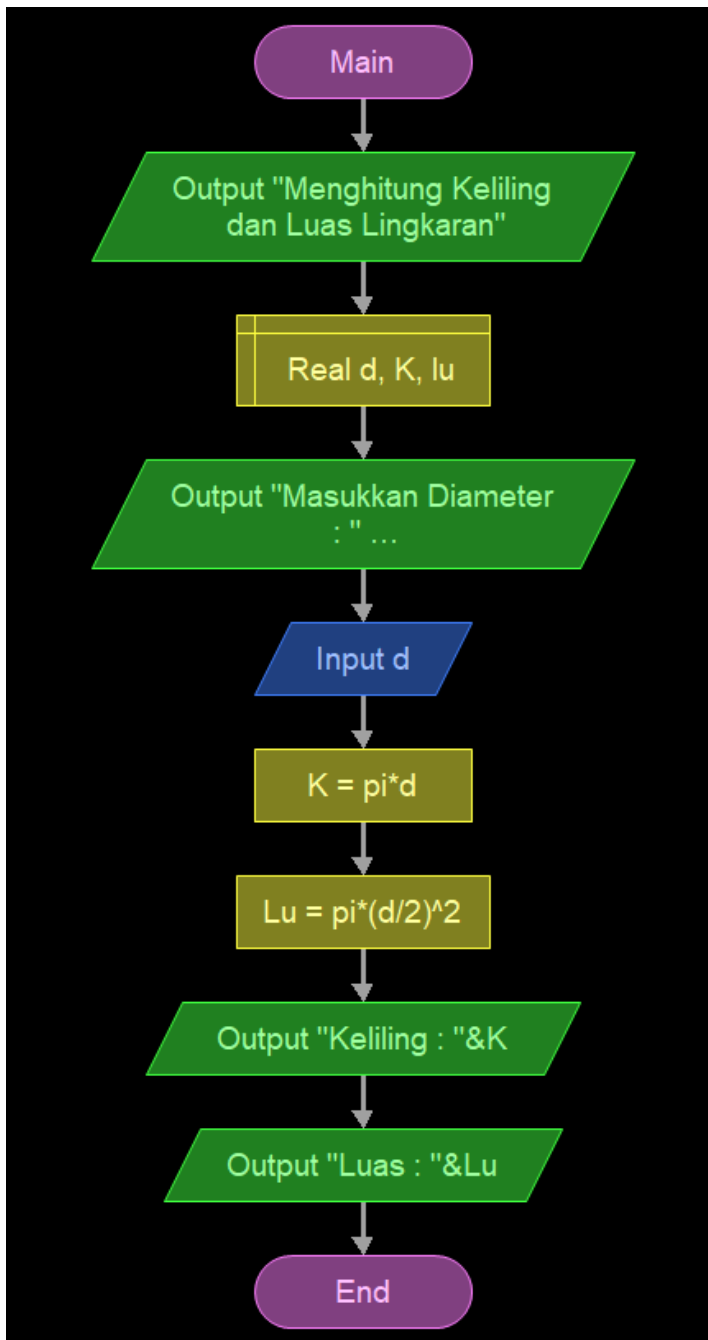
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

```

S C:\Users\Rahmat Budi Haryono> & "C:/Users/Rahmat Budi Haryono/vol.py"
Menghitung Keliling dan Luas trapesium
Masukkan Sisi a 12
Masukkan Sisi b15
Masukkan Sisi c16
Masukkan Sisi d16
Masukkan tinggi : 10
Keliling : 59.0
Luas : 135.0
S C:\Users\Rahmat Budi Haryono>

```



```
C: > Users > Rahmat Budi Haryono > vol.py > ...
1  import math
2
3
4  print("Menghitung Keliling dan Luas Lingkaran")
5  print("Masukkan Diameter : ", end='', flush=True)
6  d = float(input())
7  k = math.pi * d
8  lu = math.pi * (d / 2) ** 2
9  print("Keliling : " + str(k))
10 print("Luas : " + str(lu))
11
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

```
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono> & "C:/Users/Rahmat Budi Haryono/vol.py"
Menghitung Keliling dan Luas Lingkaran
Masukkan Diameter : 10
Keliling : 31.41592653589793
Luas : 78.53981633974483
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono>
```