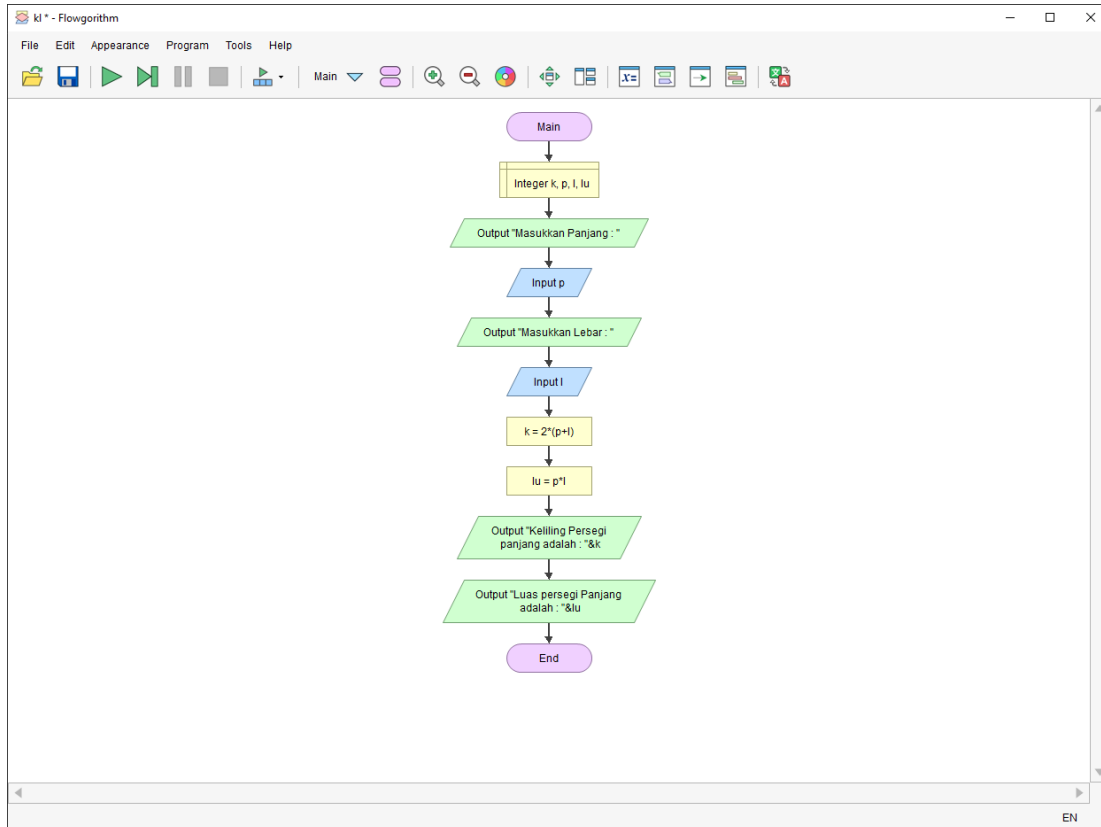


1. Flowchart Menghitung Luas dan keliling persegi Panjang.



Code di VSCODE

```
Get Started | Untitled-1.ipynb | Get Started
+ Code + Markdown | Run All | Clear Outputs of All Cells | Restart | Interrupt | Outline ...

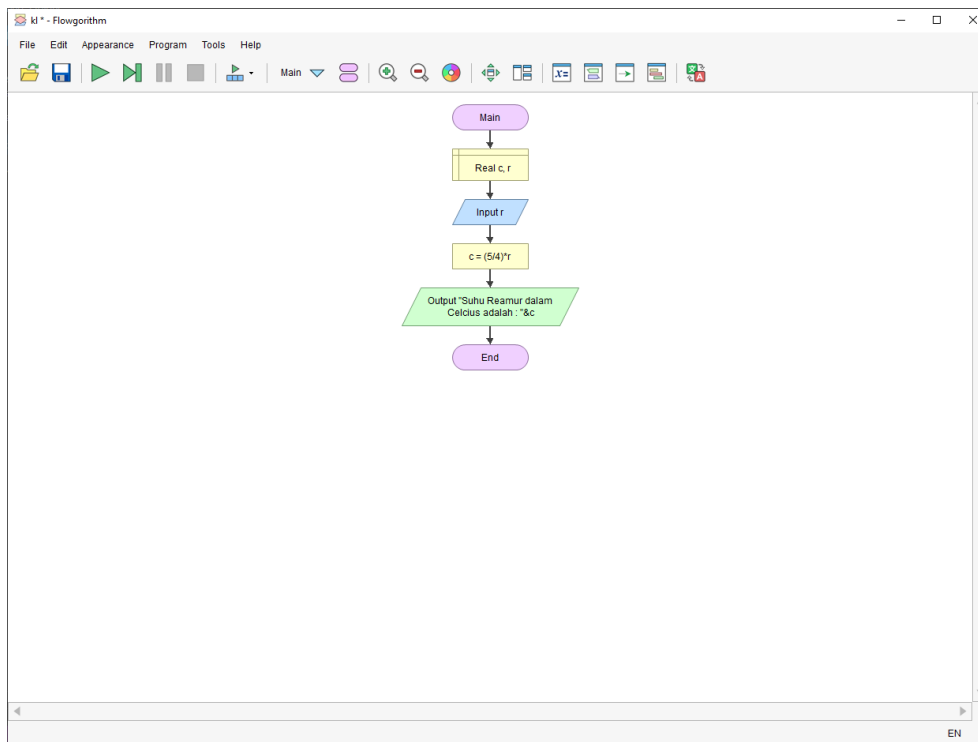
print("Masukkan Panjang : ")
p = int(input())
print("Masukkan Lebar : ")
l = int(input())
k = 2 * (p + l)
lu = p * l
print("Keliling Persegi panjang adalah : " + str(k))
print("Luas persegi Pnjang adalah : " + str(lu))

[7] ✓ 9.3s

... Masukkan Panjang :
Masukkan Lebar :
Keliling Persegi panjang adalah : 48
Luas persegi Pnjang adalah : 144

+ Code
```

2. Flowchart mengubah suhu reamur menjadi celcius



Code di VSCODE

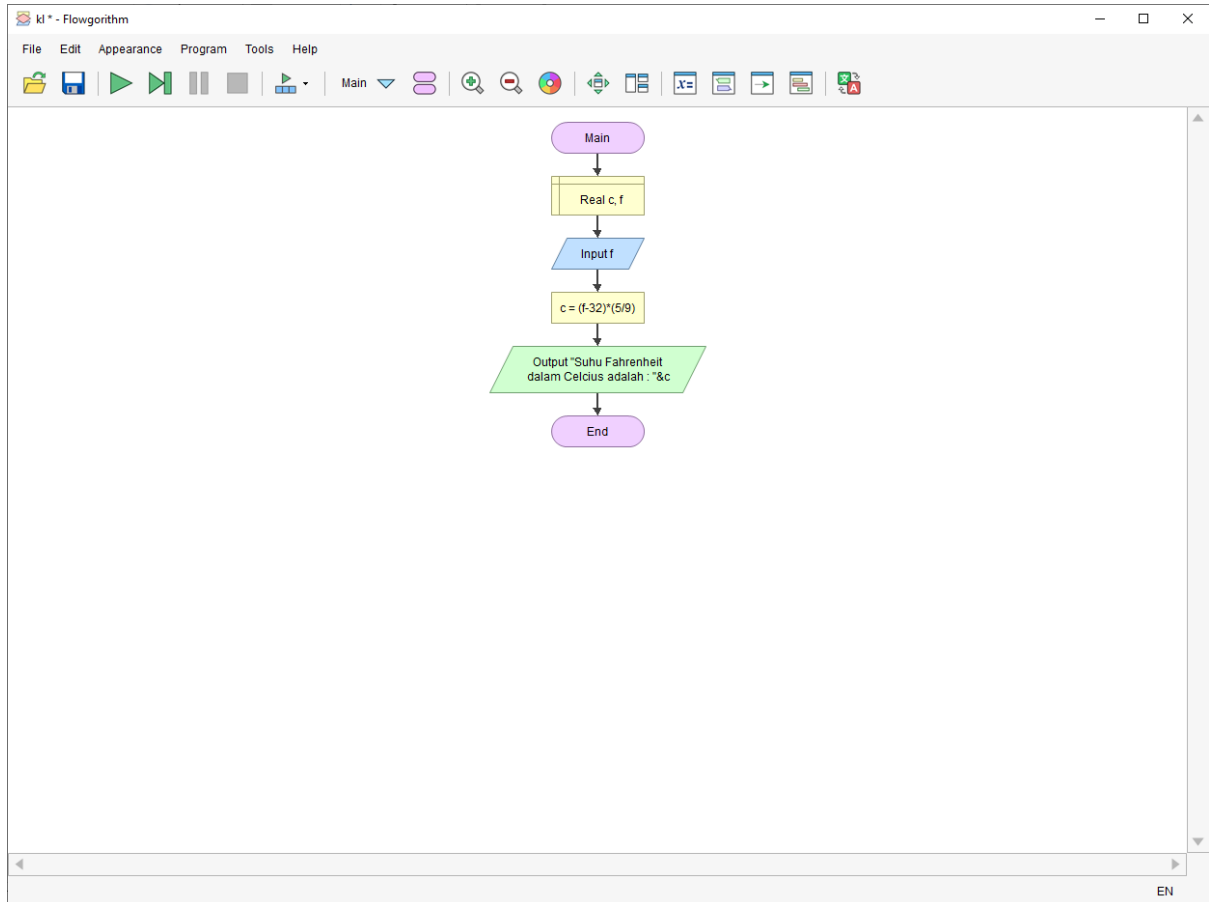
```
C: > Users > Rahmat Budi Haryono > f = float(input()).py > ...
```

```
1  r = float(input())
2  c = float(5) / 4 * r
3  print("Suhu Reamur dalam Celcius adalah : " + str(c))
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL JUPYTER: VARIABLES

```
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono> & "C:/Users/Rahmat Budi Haryono/AppData/Local/Programs/Python/80
Suhu Reamur dalam Celcius adalah : 100.0
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono> |
```

3. Flowchart merubah Fahrenheit menjadi Celcius

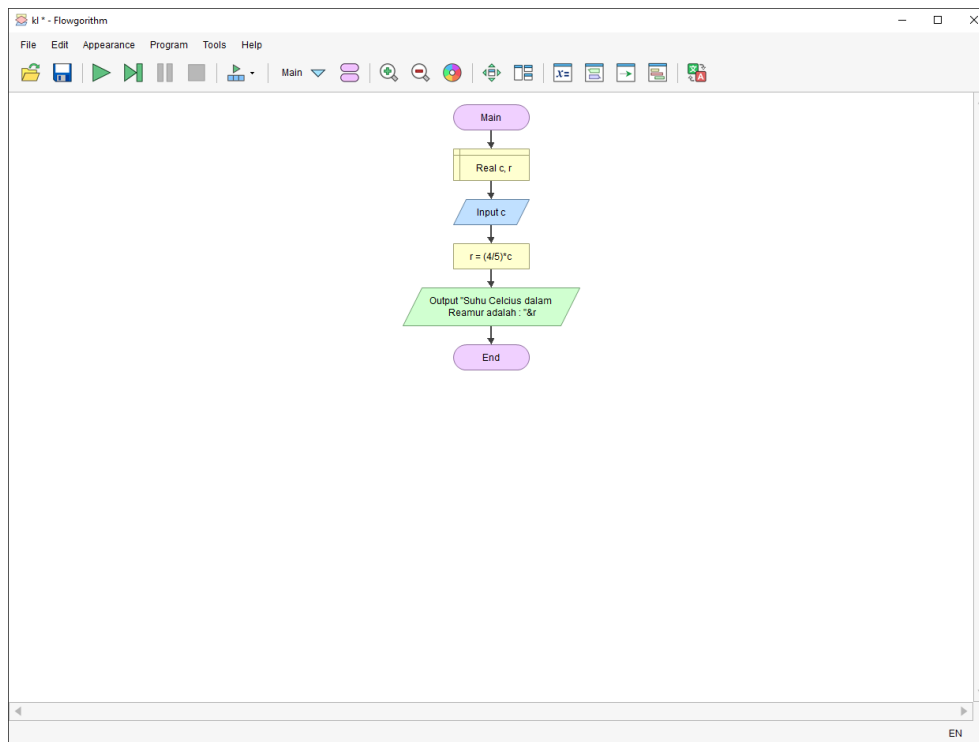


Code di VSCODE

```
f = float(input()).py X
C:\Users\Rahmat Budi Haryono> f = float(input()).py > ...
1 f = float(input())
2 c = (f - 32) * (float(5) / 9)
3 print("Suhu Fahrenheit dalam Celcius adalah : " + str(c))
4

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL JUPYTER: VARIABLES
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono> & "C:/Users/Rahmat Budi Haryono/AppData/Local/Programs/Python/Python212
Suhu Fahrenheit dalam Celcius adalah : 100.0
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono>
```

4. Flowchart Celcius ke Reamur



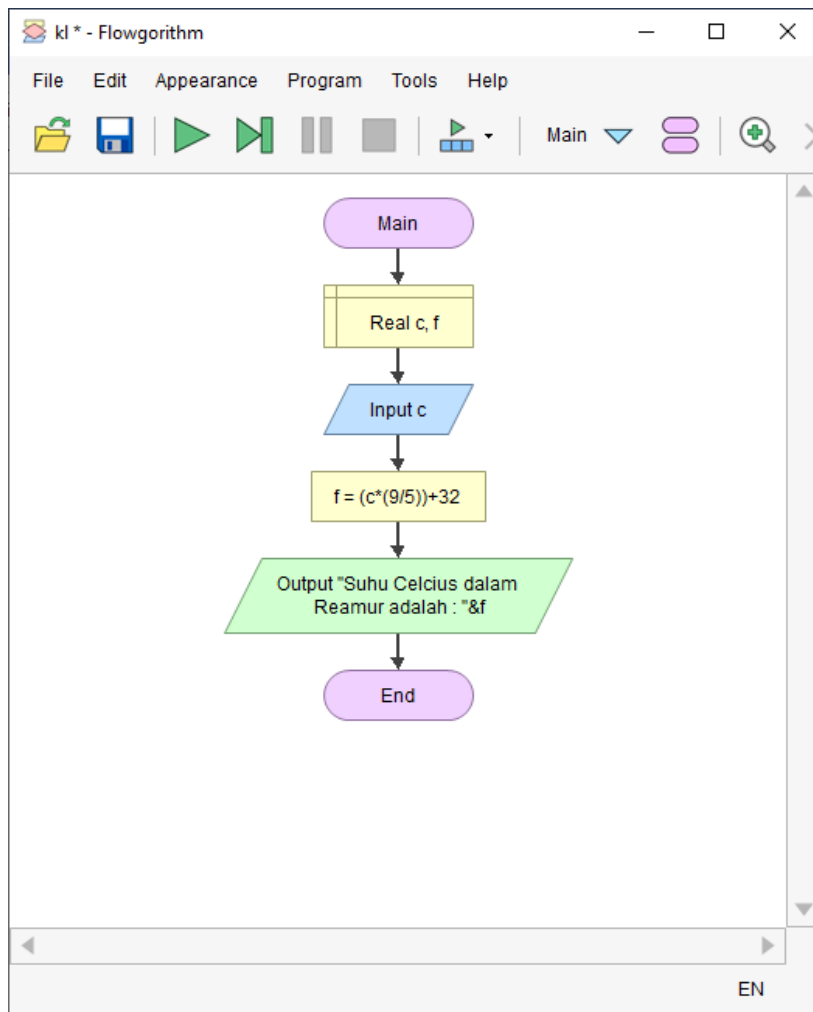
Code di VSCODE

```
C:\Users\Rahmat Budi Haryono> python C:\Users\Rahmat Budi Haryono\AppData\Local\Programs\Python\Python38-64\python.exe C:\Users\Rahmat Budi Haryono\AppData\Local\Programs\Python\Python38-64\python.exe ...
1  c = float(input())
2  r = float(4) / 5 * c
3  print("Suhu Celcius dalam Reamur adalah : " + str(r))
4
5
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL JUPYTER: VARIABLES

```
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono> & "C:/Users/Rahmat Budi Haryono/AppData/Local/Programs/Python/Python38-64/python.exe C:/Users/Rahmat Budi Haryono/AppData/Local/Programs/Python/Python38-64/python.exe ...
Suhu Celcius dalam Reamur adalah : 80.0
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono>
```

5. Flowchart Celcius ke Fahrenheit



Code di VSCODE

```
C:\Users\Rahmat Budi Haryono> python f = float(input()).py > ...
1  c = float(input())
2  f = c * (float(9) / 5) + 32
3  print("Suhu Celcius dalam Reamur adalah : " + str(f))
4

PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  JUPYTER: VARIABLES

PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono> & "C:/Users/Rahmat Budi Haryono/AppData/Local/P
100
Suhu Celcius dalam Reamur adalah : 212.0
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono>
```