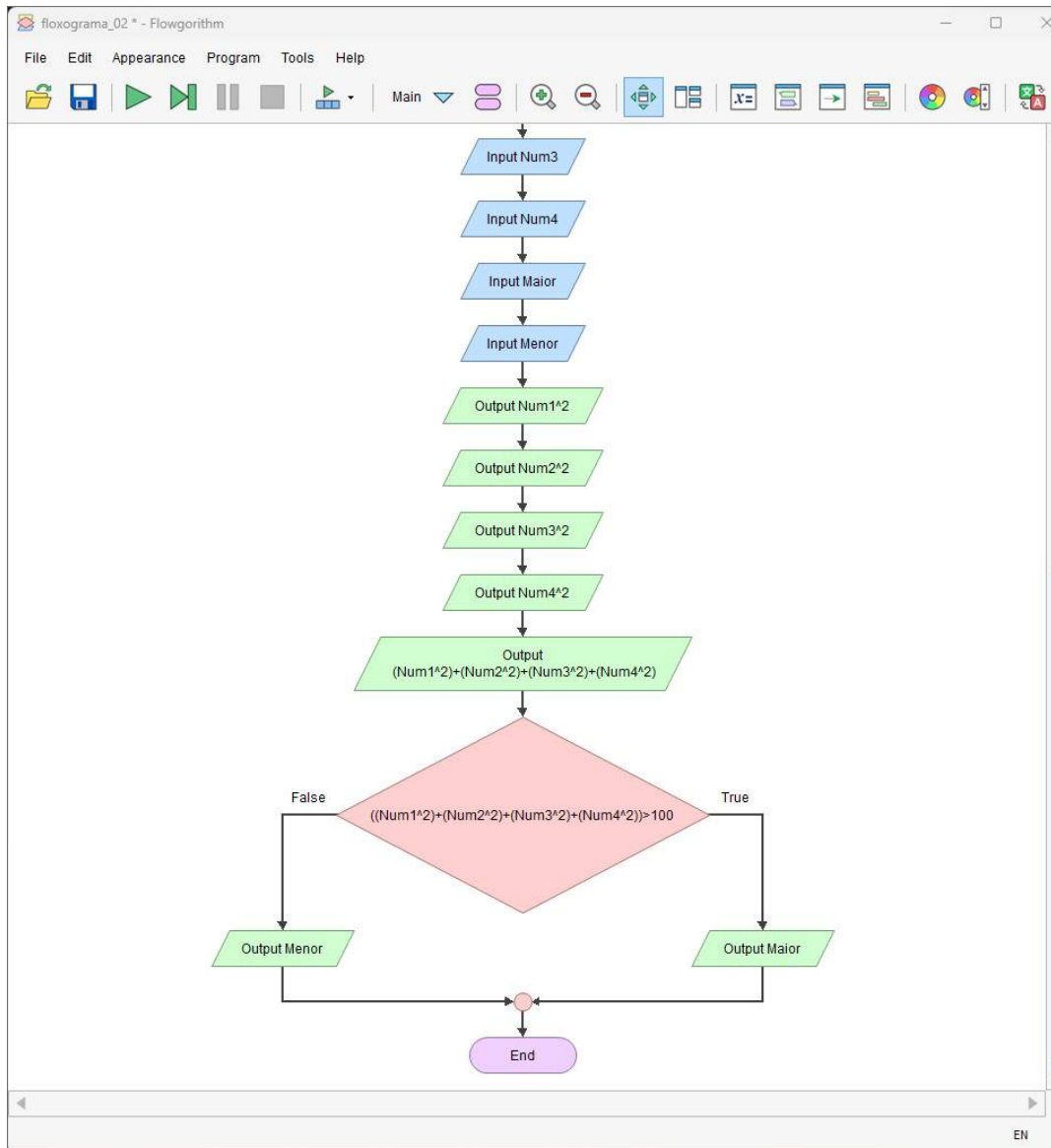


Source Code Viewer

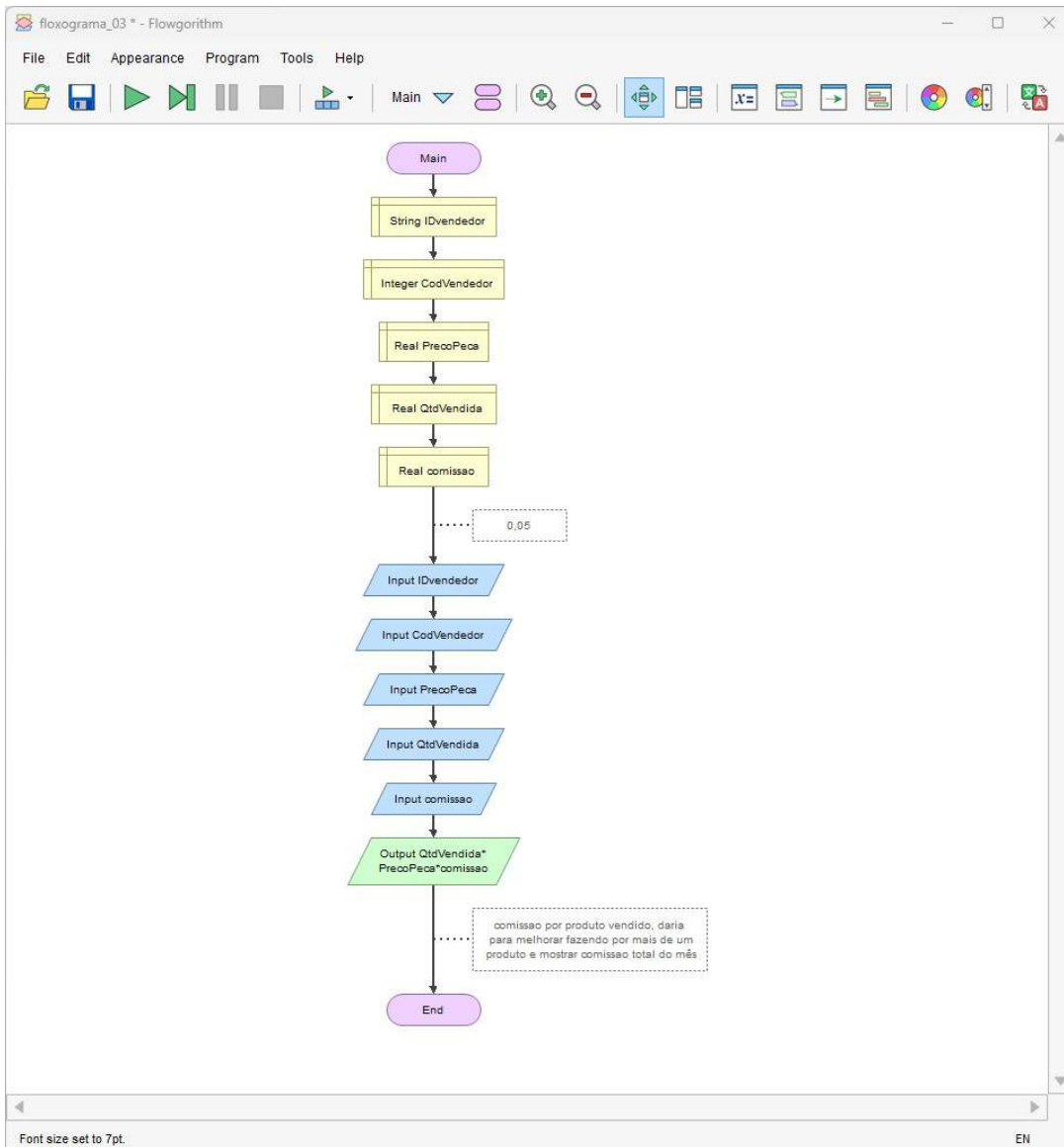
Python

```
0 # Construa um fluxograma que:
1 # Leia a cotação do dólar;
2 # Leia um valor em dólares;
3 # Converta esse valor para real;
4 # Mostre o resultado.
5 # 5.17 RS = 1 $
6 diaCotacao = float(input())
7 qtdRS = float(input())
8 print(diaCotacao * qtdRS)
```



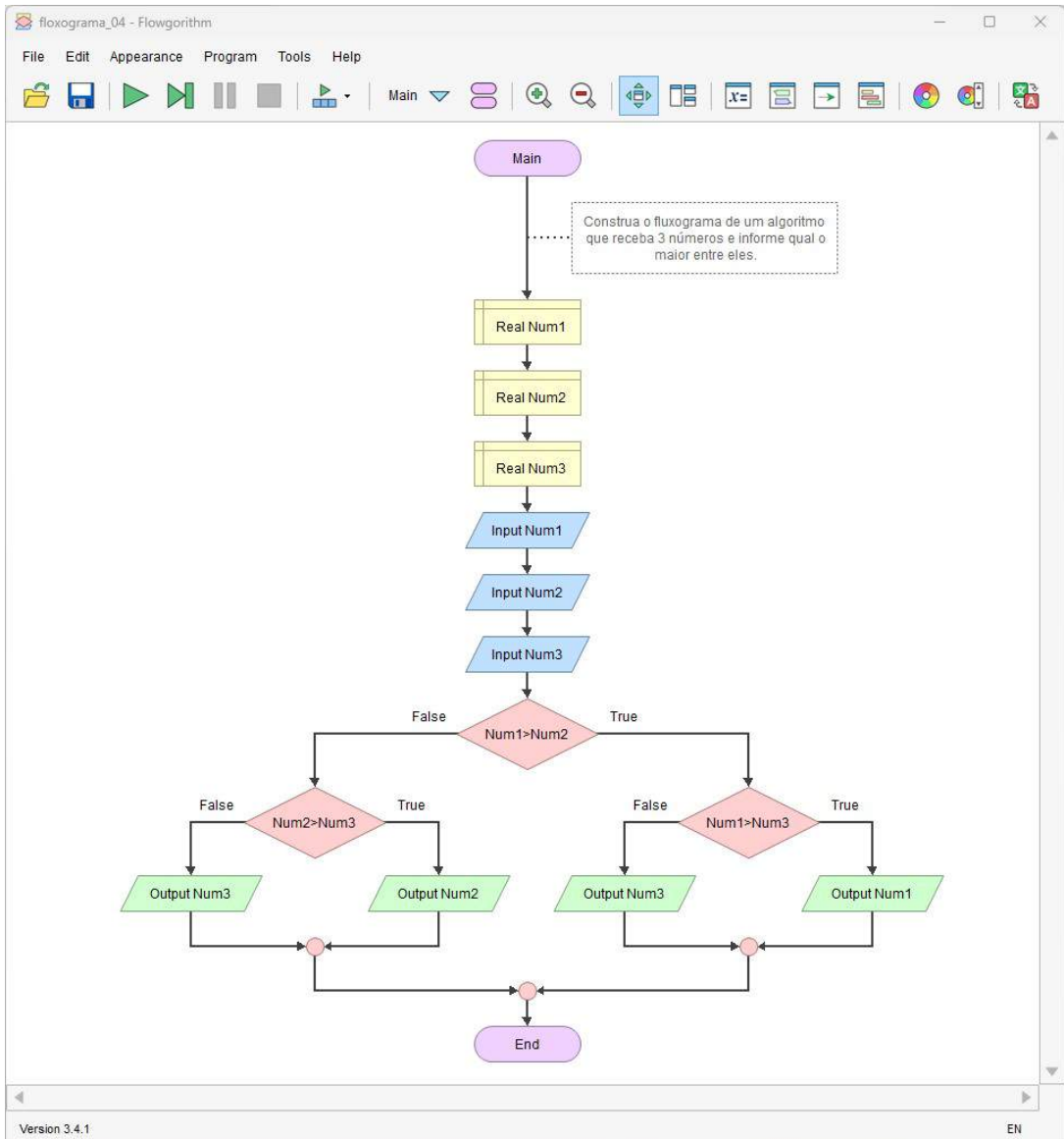
Source Code Viewer

```
Python  
# Desenvolva um fluxograma que:  
# Leia 4 números;  
# Calcule o quadrado de cada um;  
# Some todos os números;  
# Informe se o resultado é maior ou menor que 100.  
num1 = float(input())  
num2 = float(input())  
num3 = float(input())  
num4 = float(input())  
maior = input()  
menor = input()  
print(num1 ** 2)  
print(num2 ** 2)  
print(num3 ** 2)  
print(num4 ** 2)  
print(num1 ** 2 + num2 ** 2 + num3 ** 2 + num4 ** 2)  
if num1 ** 2 + num2 ** 2 + num3 ** 2 + num4 ** 2 > 100:  
    print(maior)  
else:  
    print(menor)
```



Source Code Viewer

```
Python  
0 # 0,05  
1 iDvendedor = input()  
2 codVendedor = int(input())  
3 precoPeca = float(input())  
4 qtdVendida = float(input())  
5 comissao = float(input())  
6 print(qtdVendida * precoPeca * comissao)  
7  
8 # comissao por produto vendido, daria para melhorar fazendo por mais de um produto e mostrar comissao total do mês
```



Source Code Viewer

Python

```
0 # Construa o fluxograma de um algoritmo que receba 3 números e informe qual o maior entre eles.
1 num1 = float(input())
2 num2 = float(input())
3 num3 = float(input())
4 if num1 > num2:
5     if num1 > num3:
6         print(num1)
7     else:
8         print(num3)
9 else:
10    if num2 > num3:
11        print(num2)
12    else:
13        print(num3)
```