```
def soma():
  a = float(input("Primeiro numero: "))
  b = float(input("Segundo numero: "))
  print("Soma: ",a+b)
def subtracao():
  a = float(input("Primeiro numero: "))
  b = float(input("Segundo numero: "))
  print("Subtracao: ",a-b)
def multiplicacao():
  a = float(input("Primeiro numero: "))
  b = float(input("Segundo numero: "))
  print("Multiplicacao: ",a*b)
def divisao():
  a = float(input("Primeiro numero: "))
  b = float(input("Segundo numero: "))
  print("Divisao: ",a/b)
opcao=1
while opcao:
  print("0. Sair")
  print("1. Somar")
  print("2. Subtrair")
  print("3. Multiplicação")
  print("4. Divisão ")
  opcao = int(input("Opção: "))
  if(opcao==1):
     soma()
  if(opcao==2):
     subtracao()
  if(opcao==3):
     multiplicacao()
  if(opcao==4):
     divisao()
```