

ODA 17

```
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()
```