Crie um tipo abstrato de dado (TAD) para manipular números complexos na linguagem Python.

O método deve:

- Calcular três números complexos;

- Realizar todas as operações básicas;

- E imprimir as propriedades real e img dos números.

**#arquivo1**

**Calculo\_especificação**

*a = complex(3,9)*

*b = complex(2,5)*

*c = complex(5,8)*

*soma = a+b+c*

*subtracao = a-b-c*

*divisao = a/b/b*

*multiplicacao = a\*b\*c*

*#arquivo2*

*#include “calculo\_especificação”*

*Implementação*

*def operacao():*

*escolha = input('Digite uma operação: ')*

*if 'soma' in escolha:*

*print(soma)*

*if 'subtração' in escolha:*

*print(subtracao)*

*if 'divisão' in escolha:*

*print(divisao)*

*if 'multiplicação' in escolha:*

*print(multiplicacao)*