Ativ 4 mod4

|  |
| --- |
| while operação != 0 |
|  | print("entre com um número") |
|  | num1 = complexo(entrada()) |
|  | print("entre com um número") |
|  | num2 = complexo(entrada()) |
|  | print("entre com um número") |
|  | num3 = complexo(entrada()) |
|  | print (" Digite 1- soma, 2- subtração, 3- multiplicação 4- divisão ou 0- sair") |
|  | operação = input() |
|  | if operação == "1": |
|  | resultado = num1 + num2 + num3 |
|  | elif operação == "2": |
|  | resultado = num1 - num2 - num3 |
|  | elif operação == "3": |
|  | resultado = num1 \* num2 \* num3 |
|  | elif operação == "4": |
|  | resultado = num1 / num2 / num4 |
|  | outro: |
|  | print("Essa opção não existe") |
|  |  |
|  | print("Resultado: ", resultado) |
|  | imprimir (num1.real) |
|  | imprimir (num1. img) |
|  | imprimir (num2.real) |
|  | imprimir (num2. img) |
|  | imprimir (num3.real) |
|  | imprimir (num3. img) |