

```
class Calculadora:

    def __init__(self, valorA=0, valorB=0, operacao=""):

        self._valorA = valorA

        self._valorB = valorB

        self._operacao = operacao


# (outros métodos permanecem os mesmos...)


def entradaDados(self):

    self.valorA = float(input("Digite o valor A: "))

    self.valorB = float(input("Digite o valor B: "))

    self.operacao = input("Digite a operação (+, -, *, /): ")


# No script `main_calculadora.py` :


from Calculadora import Calculadora


calc = Calculadora()


# Solicita ao usuário para inserir os dados

calc.entradaDados()


# Chama o método para mostrar o resultado

calc.mostrarResultado()
```