Aiv 5 mod 2

|  |
| --- |
| # @título |
|  | def calc(num1, num2, op): |
|  | soma = num1 + num2 |
|  | sub = num1 - num2 |
|  | mult = num1 \* num2 |
|  | div = num1 / num2 |
|  | se (op == 1): |
|  | retornar soma |
|  | elif (op == 2): |
|  | retornar sub |
|  | elif (op == 3): |
|  | retorno múltiplo |
|  | elif (op == 4): |
|  | retornar div |
|  | outro: |
|  | return "\nEssa opção não existe" |
|  |  |
|  |  |
|  | print("Operação digital: \n1-soma \n2-subtração \n3-multiplicação \n4-divisão \n0-sair\n") |
|  | op = int(entrada()) |
|  | se (op == 0): |
|  | print("\nFim.") |
|  | enquanto op != 0: |
|  |  |
|  | se (op == 0): |
|  | print("\nFim.") |
|  | se (op>4): |
|  | print("\nEssa opção não existe.\n") |
|  | print("Operação digital: \n1-soma \n2-subtração \n3-multiplicação \n4-divisão \n0-sair\n") |
|  | op = int(entrada()) |
|  | se (op == 0): |
|  | print("\nFim.") |
|  | se (op<0): |
|  | print("\nEssa opção não existe.\n") |
|  | print("Operação digital: \n1-soma \n2-subtração \n3-multiplicação \n4-divisão \n0-sair\n") |
|  | op = int(entrada()) |
|  | se (op == 0): |
|  | print("\nFim.") |
|  | outro: |
|  |  |
|  | print("\nDigite o primeiro valor:") |
|  | num1 = int(entrada()) |
|  | print("\nDigite o segundo valor:") |
|  | num2 = int(entrada()) |
|  | resultado = calc(num1, num2, op) |
|  | print("\nResultado: ", resultado, "\n") |
|  | print("Operação digital: \n1-soma \n2-subtração \n3-multiplicação \n4-divisão \n0-sair\n") |
|  | op = int(entrada()) |
|  | se (op == 0): |
|  | print("\nFim.") |