Trabalho de Davi Ramos Ferreira

Turma: 1MA Linguagem: Python

1:

v1 = *float*(input("Digite o primeiro valor: "))

v2 = *float*(input("Digite o segundo valor: "))

if v1 < v2:

    menor\_valor = v1

elif v1 == v2:

    print("Os valores são iguais")

    exit()

else:

    menor\_valor = v2

print("O menor valor é:", menor\_valor)

2:

nome\_aluno = input("Digite o nome do aluno: ")

nota\_aluno = *float*(input("Digite a nota do aluno: "))

if nota\_aluno >= 7:

    print(nome\_aluno, "Aprovado, Parabéns")

else:

    print(nome\_aluno, "Reprovado, Melhore!")

3:

num1 = *int*(input("Digite o primeiro número: "))

num2 = *int*(input("Digite o segundo número: "))

num3 = *int*(input("Digite o terceiro número: "))

resultado = num1 + num2

if num3 > resultado:

    print("Terceiro número é maior que a soma dos dois primeiros números.")

elif num3 == resultado:

    print("O Terceiro número é igual a soma dos dois primeiros")

else:

    print("Terceiro número é menor que a soma dos dois primeiros números.")

4:

cod\_operadora = input("Digite um código da operadora (C, V, O, T): ")

if cod\_operadora == "C":

    print("Operadora: Claro")

elif cod\_operadora == "V":

    print("Operadora: Vivo")

elif cod\_operadora == "O":

    print("Operadora: Oi")

elif cod\_operadora == "T":

    print("Operadora: Tim")

else:

    print("Código de operadora inválida")

5 e 6:

n1 = *float*(input('Qual foi a sua primeira nota: '))

n2 = *float*(input('E a sua segunda nota: '))

med1 = n1 + n2

med2 = med1/2

if med2 >= 7:

    print('Você passou!')

elif med2 >= 4:

    print('Você foi para a recuperação!')

else:

    print('Você foi reprovado!')

7:

cod\_instrumento = input("Digite o código do instrumento (G, V, B, P): ")

if cod\_instrumento == "G":

    preco = 1000

    instrumento = "Guitarra"

elif cod\_instrumento == "V":

    preco = 800

    instrumento = "Violão"

elif cod\_instrumento == "B":

    preco = 3000

    instrumento = "Bateria"

elif cod\_instrumento == "P":

    preco = 200

    instrumento = "Pandeiro"

else:

    print("Código de instrumento inválido.")

    exit()

print(f"Você escolheu um(a) {instrumento} que custa {preco} R$.")