Aluno: Walter Silva

Desenvolvimento 7

aluno = input('Informe o nome do aluno(a): ')  
n1 = float(input('Digite a primeira nota: '))  
n2 = float(input('Digite a segunda nota: '))  
media = (n1 + n2)/2  
falta = int(input('Quantas faltas tem o aluno(a)? '))  
  
if media >= 7 and falta <= 3:  
 print(f'{aluno} está aprovado(a)!')  
else:  
 print(f'{aluno} está reprovado(a)!')

Desenvolvimento 10 (16 na plataforma)

Obs: Coloquei o link errado na plataforma, e não consigo mudar.

def calc(x,y,opcao):  
 if opcao == 1:  
 print(f'Resultado: {x+y}')  
 elif opcao == 2:  
 print(f'Resultado: {x-y}')  
 elif opcao == 3:  
 print(f'Resultado: {x\*y}')  
 elif opcao == 4:  
 print(f'Resultado: {x/y}')  
 else:  
 print('0')  
  
  
#Programa  
print('Escolha a operação que deseja realizar:')  
print('1 - Soma')  
print('2 - Subtração')  
print('3 - Multiplicação')  
print('4 - Divisão')  
opcao = int(input('Opção: '))  
x = float(input('Digite o primeiro número: '))  
y = float(input('Digite o segundo número: '))  
  
calc( x, y, opcao)