def calcular\_media(notas):

return sum(notas) / len(notas)

def verificar\_aprovacao(media):

if media >= 7.0:

return "Aprovado"

else:

return "Reprovado"

def main():

notas = []

print("Digite as notas do aluno (digite -1 para finalizar):")

while True:

nota = float(input("Nota: "))

if nota == -1:

break

if 0 <= nota <= 10:

notas.append(nota)

else:

print("Nota inválida! Digite uma nota entre 0 e 10.")

if len(notas) == 0:

print("Nenhuma nota foi registrada.")

return

media = calcular\_media(notas)

situacao = verificar\_aprovacao(media)

print(f"A média do aluno é: {media:.2f}")

print(f"Situação: {situacao}")

if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":

main()

(-\_-)\*.