

Avaliação 2 – 2 Pontos

1) Um aluno faz 4 avaliações, com pesos 40%, 30% e 30%. Todos os alunos fazem avaliação substitutiva, podendo substituir uma nota que tenha sido pior, caso seja o caso (atente-se ao fato de que os pesos são diferentes. Substitua o que for melhor para o aluno, ou não substitua nada.

Faça um código em python que receba 4 notas de um usuário e as salve em uma lista. Após isso, calcule a nota final da disciplina, imprimindo na tela “aprovado” se a nota for maior ou igual que 60 e “reprovado” se a nota for menor que 60. A menor nota deve ser descartada.”

Obs: quem já quiser usar orientação a objetos pode. Mas não é obrigatório. O foco é fazer funcionar conforme pedido

GAT108 - Automação Avançada - 22A				
Atividades:	A1	A2	A3	NF
Pesos:	40%	30%	30%	100%
Data da Avaliação:	23/04/2024	30/07/2024	20/08/2024	-
Notas:	70	100	100	88
Notas com Peso:	$(70 \times 0,4)$ 28	$(100 \times 0,3)$ 30	$(100 \times 0,3)$ 30	(soma) 88