Observações:

Período disponível: 22/11/2021 14:00:00 à 29/11/2021 12:00:00

Envie as respostas dos problemas abaixo para correção automática na plataforma Run Codes; Opcionalmente, envie o código criado para sua conta no Github;

OBRIGATORIAMENTE, responda a atividade usando o Google Classroom e informando o link de respostas ou anexando o arquivo de cada questão.

Importante: Exclua possíveis caracteres "brancos" no inicio e final de strings lidas com input fazendo, por exemplo:

- 1. Leia uma lista de 10 (dez) números inteiros, mostre os números, sua soma e a multiplicação.
- 2. Escreva um programa que leia um número n. Considere uma lista com n posições, e então:
 - a) preencha com 0 (zero) e imprima a lista;
 - b) preencha com os números de 1 a n e imprima a lista;
 - c) preencha com valores inteiros lidos pelo teclado e imprima a lista;
 - d) preencha na ordem inversa com valores inteiros lidos pelo teclado e imprima a lista; dica: use **insert** para sempre incluir os elementos no início da lista;
- 3. Escreva um programa que leia um número n. Considere uma lista com n posições, e então:
 - a) preencha com valores reais lidos pelo teclado e imprima na ordem inversa. Considere até 4 (quatro) casas decimais.
 - b) preencha com n notas lidas pelo teclado e imprima as notas e a média na tela. Considere 1 (uma) casa decimal. Se n = 0, imprima "SEM NOTAS".
 - c) preencha com n letras lidas pelo teclado e imprima quantas vogais foram lidas. Imprima as consoantes. Dica: certifique-se de ler apenas um caractere com **input**()[0]
- 4. Leia 20 números inteiros e armazene-os numa lista. Separe os números pares na lista PAR e os números ímpares na lista IMPAR. Imprima as três listas.
- 5. Leia duas listas A e B contendo 25 elementos inteiros cada, gerar e imprimir uma lista C de 50 elementos, cujos elementos sejam a intercalação dos elementos de A e B.

Exemplo:

	(0	1		2				23		24		
A =	2	.3	37	3	80				38		55		
					•			-			-		
B =	30		32	4	-6				43	49			
					•			-					
	0	1	2	3	4	5				46	47	48	49
C =	23	30	37	32	30	46				38	43	55	49