

[Home \(/\)](#) » [SCC0201 \(/offerings/view/1732\)](/offerings/view/1732) » [\[Exercício 0.0\] Revisando Vetores e Funções](#)

[Exercício 0.0] Revisando Vetores e Funções

Disciplina: SCC0201 - Introdução à Ciência de Computação II

Prazo de Entrega: 26/08/2021 23:58:02 Aberto

Dado um vetor de N números inteiros (máximo 100), determinar os números que compõem a sequência e o número de vezes que cada um deles ocorre.

Cada linha da saída deve conter um número que compõe a sequência, seguido de um espaço e o número de vezes que ele ocorre entre parênteses. Os números que compõe a sequência devem aparecer na saída na ordem que aparecem na sequência.

Exemplo:

Sequência (entrada): -17 3 0 15 0 -17 23 -17

Saída: -17 (3) 3 (1) 0 (2) 15 (1) 23 (1)

[Esconder Descrição](#)

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:



[Baixar Casos de Teste \(/Exercises/downloadCases/21179\)](/Exercises/downloadCases/21179)

Novo Envio

[G📅 \(/Exercises/exportExerciseToGoogleCalendar/21179\)](/Exercises/exportExerciseToGoogleCalendar/21179)

Você pode submeter um arquivo até

26/08/2021 23:58:02

[📁 Selecionar Arquivo](#)

Ao realizar esta submissão você garante que é o autor do(s) arquivos enviados ou detêm autorização para envio de partes da sua submissão pertencentes a terceiros. Além disso, autoriza o sistema run.codes a realizar a correção automática e a verificação de eventuais plágios. Também afirma que não está violando os Termos de Uso