

Atividades

- 1 - Crie uma função chamada “e_negativo” que receba um número, retorna um booleano “True” se o número for negativo, caso contrário retorna “False”.
- 2 - Crie um função que receba um array de números (int ou float) e retorne sua soma.
- 3 - Crie um função que receba uma string e que conte e retorne o número de vogais desta string.
- 4 - Crie um função que retorne o último caractere de um string recebida.
- 5 - Crie um função que receba dois números e uma string dizendo se deve realizar a soma ou subtração do números.

