

Exercícios

- 1) Crie uma função que recebe uma string e retorna o número de palavras dessa string.
- 2) Crie uma função que recebe 2 strings (A e B) e retorna 1 se B é parte de A. A função retorna 0 caso contrário.
- 3) Criar um programa que lê um número de 4 dígitos e imprime os dígitos na ordem inversa. Ex: 4235 -> 5324.

Exercícios

- 4) Crie um programa que lê uma frase e imprime essa frase eliminando as últimas letras de cada palavra. Ex: ontem choveu muito -> onte chove muit
- 5) Crie um programa que lê uma frase e imprime o número de vezes que cada letra aparece nessa frase.

Exercícios

- 6) Crie um programa que leia uma matriz de 5x5 caracteres e uma palavra de até 4 letras. O programa deve verificar se a matriz contém a palavra, que pode estar escrita da direita para a esquerda, da esquerda para a direita, de cima para baixo e de baixo para cima.
Obs: use funções para organizar a busca

Exercícios

- 7) Crie uma função que recebe uma frase F, uma palavra P1 e uma palavra P2. A função deve retornar a frase substituindo P1 por P2.