

M04 - Cadeias de Caracteres, Teste B (Curso 2020/2023 - PSI Turno 2)

Considere para a resolução deste teste que, uma cadeia de caracteres termina quando encontra o caracter '\1'

* Este formulário irá registar o seu nome, por favor preencha seu nome.

1. Defina uma cadeia de caracteres com espaço para 10 letras e inicialize com a palavra "Hello". Imprima o seu conteúdo pela ordem inversa.

2. Defina uma cadeia de caracteres com espaço para 10 letras e inicialize com a palavra "Hello". Imprima o seu conteúdo pela ordem inversa.(15 Pontos)

↑ Carregar ficheiro

Número limite de ficheiros: 1 Limite de tamanho individual para ficheiros: 10MB Tipos de ficheiro permitidos: Word,Excel,PPT,PDF,Imagem,Vídeo,Áudio

3. Faça uma função que receba duas cadeia de caracteres como parâmetro e que copie o conteúdo da 1a para a segunda


4. Faça uma função que receba duas cadeia de caracteres como parâmetro e que copie o conteúdo da 1a para a segunda.
(15 Pontos)

↑ Carregar ficheiro

Número limite de ficheiros: 1 Limite de tamanho individual para ficheiros: 10MB Tipos de ficheiro permitidos: Word,Excel,PPT,PDF,Imagem,Vídeo,Áudio

5. Imagine que também tem cadeias de caracteres que terminam com '\0', denominadas word1 e pretende convertê-las para o novo formato. Escreva uma função que valida se uma dada cadeia de caracteres que é enviada como parâmetro é do tipo word1 ou não.

6. Imagine que também tem cadeias de caracteres que terminam com '\0', denominadas word1 e pretende convertê-las para o novo formato. Escreva uma função que valida se uma dada cadeia de caracteres que é enviada como parâmetro é do tipo word1 ou não.(15 Pontos)

 Carregar ficheiro

Número limite de ficheiros: 1 Limite de tamanho individual para ficheiros: 10MB Tipos de ficheiro permitidos: Word,Excel,PPT,PDF,Imagem,Vídeo,Áudio