## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI CAMPUS SENADOR HELVÍDIO NUNES DE BARROS - CSHNB CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO





## PRIMEIRA AVALIAÇÃO (EM DUPLA) - VALE 5 PONTOS

- 1. Escreva um algoritmo recursivo que escreva na tela a soma de todos os números inteiros positivos de K até 0 (0,5 ponto).
- 2. Escreva uma função recursiva que calcule a soma de todos os números compreendidos entre os valores A e B passados por parâmetro (0,5 ponto).
- 3. Faça uma função em C que dados duas strings retorne por parâmetro a quantidade de letras maiúsculas de **cada uma delas** e pela função a quantidade total de vogais **das duas (juntas)** strings (0,5 ponto).
- 4. Faça um programa que modifique as vogais de uma frase. O programa deve ler uma frase (max. 100 caracteres) e armazená-las num vetor. Imprimir a frase lida trocando as vogais, isto é, trocar 'a' pelo 'u', 'e' pelo 'o', 'i' pelo 'u', 'o' pelo 'a' e o 'u' pelo 'e' (0,5 ponto).

Obs.: Realizar usando aritmética de ponteiros.

5. Faça um programa que leia 2 vetores de inteiros e depois ordene-os usando o método ordenação por quicksort. Depois faça uma função recursiva que devolva um terceiro vetor contendo a união ordenada dos 2 vetores lidos (1 ponto).

**Obs1.:** Se existir valores repetidos nos dois vetores, não deve aparecer retido no terceiro vetor.

**Obs2.:** O método de ordenação por quicksort deve ser recursivo.

6. Faça um programa que leia duas strings e depois faça outra função que devolva uma terceira string contendo somente as vogais das strings lidas. As vogais devem ficar intercaladas, exemplo1: s1= casa, s2 = osso, S3= oaao; exemplo2: s1=amada, s2=pessoa, s3= aeaaoa. Portanto se em uma determinada posição só tiver vogal em uma das strings colocá-la na string resultante, mas se tiver vogal nas duas strings em uma determinada posição, colocar primeiro a vogal da primeira string. Ao final imprima a string resultante (1 ponto).

**Obs1.:** A terceira string deve ser um ponteiro.

7. Faça uma função chamada primo que recebe como parâmetro um inteiro m e dois outros inteiros p1 e p2 passados por referência. A função deve retornar em p1 o

maior número primo que é menor do que m e deve retornar em p2 o menor número primo que é maior do que m (1 ponto).

**Equipe**: os programas podem ser feitos em dupla, mas os relatórios são individuais. A dupla deve ser identificada no envio do código.

Data de entrega: 07/10/21 até as 14h.

**Entregar**: código fonte + relatório (comentários da lógica do funcionamento das questões de forma detalhada).

Entrevista individual: agendar horário na planilha disponibilizada.