

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA – FAETEC



FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO RIO DE JANEIRO FERNANDO MOTA

X	AV1 AV2				AVS		AVF
Professor: Leonardo Soares Vianna Disciplina: Fui				damentos de Programação			Data: 02/05/2022
Aluno:				Matrícula:		Turma: A - Noite	
Nota	vta: Vis		to: Nota		sta:		Visto:

Questão 01 [2,5 pontos]:

Desenvolver uma função que, dada uma matriz de inteiros $M_{10\times10}$, troque de posição os elementos da linha L com os valores da coluna C. Caso a troca seja possível, a função deverá retornar a constante TRUE; caso contrário, FALSE.

Questão 02 [2,5 pontos]:

Implementar uma função que, dadas duas *strings s1* e s2, crie uma nova string - s3 – contendo todos os caracteres de s1 que não estejam em s2.

Nota: em s3, não devem existir caracteres repetidos.

Questão 03 [2,5 pontos]:

Considere a existência do tipo *TAluno* contendo as seguintes informações sobre um aluno: *nome, nota na AV1, nota na AV2, média e situação*.

Dado, portanto, um vetor do tipo *TAluno*, contendo *quant* posições, fazer uma função que verifique se o vetor está ordenado, conforme os seguintes critérios:

- 1. As médias devem estar ordenadas de forma decrescente;
- 2. No caso de médias iguais, os respectivos nomes dos alunos devem estar ordenados crescentemente.

Caso o vetor esteja ordenado conforme regras citadas acima, a função deverá retornar a constante *TRUE*; caso contrário, *FALSE*.

Questão 04 [2,5 pontos]:

Pede-se uma função que, dados dois arquivos textos, contendo números inteiros, determine se possuem os mesmos valores, independente do número de ocorrências de cada número nos arquivos.

Observações:

- O tempo para a resolução das questões coincide com o horário alocado semanalmente à disciplina: 18:00 h às 20:40 h;
- ii. Os arquivos com as soluções devem ser postados no Classroom, na atividade associada à AV1;
- É permitida a consulta apenas ao material trabalhado nas aulas:
- iv. Caso sejam detectadas soluções iguais/similares, todos os alunos envolvidos ficarão sem nota, sem direito à AVS.