



FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO RIO DE JANEIRO FERNANDO MOTA

x	AV1	AV2	AVS	AVF
Professor: <i>Leonardo Soares Vianna</i>		Disciplina: <i>Fundamentos de Algoritmos de Programação</i>		Data: <i>07/05/2025</i>
Aluno:		Matrícula:		Turma: <i>B – Manhã</i>

Questão 01 [2,5 pontos]:

Desenvolvida pelo aluno de forma escrita e a respectiva solução foi entregue ao professor.

Questão 02 [2,5 pontos]:

Dados os valores inteiros $n1$ e $n2$ (pode considerar que $n1$ é menor ou igual a $n2$), exibir todos os valores neste intervalo (incluindo os extremos) que não sejam múltiplos de $n3$ (também informado pelo usuário). Ao final, mostrar a média dos números apresentados.

Pede-se a implementação de três programas para a solução do problema acima, um para cada estrutura de repetição estudada.

Questão 03 [2,5 pontos]:

Pede-se a implementação de um programa que realize as seguintes tarefas:

1. Leia um valor inteiro n , positivo, de 3 algarismos (ou seja, entre 100 e 999);
2. Caso o valor lido não tenha 3 algarismos e/ou não seja positivo, o programa deve solicitar um novo valor até que a exigência seja atendida;
3. Em seguida, devem ser lidos outros 50 valores inteiros;
4. Ao final, exibir quantos desses últimos 50 valores são múltiplos:
 - a. Do primeiro algarismo de n ;
 - b. Do segundo algarismo de n ;
 - c. Do terceiro algarismo de n .

Questão 04 [2,5 pontos]:

Desenvolver um programa que permaneça lendo valores enquanto estes estiverem em ordem crescente. Ao final, exibir:

1. Quantidade de valores informados;
2. Média dos números pares;
3. Quantidade de valores distintos fornecidos pelo usuário (desconsiderando o último, pois foi responsável pela parada da execução).

Observações:

- i. O tempo para realização da prova (Questões 1 a 4) será de 08:50 h às 12:20 h;
- ii. As questões 2, 3 e 4 só poderão ser resolvidas após o aluno entregar, de forma escrita, a solução da primeira;
- iii. Para a resolução das questões 2 a 4 será permitida a consulta ao material trabalhado nas aulas (desde que de forma física), assim como o uso de compilador online;
- iv. As questões de implementação devem utilizar a linguagem de programação C;
- v. As respostas às questões 2 a 4 devem ser enviadas através do Classroom, em local dedicado à AV1;
- vi. Caso sejam detectadas soluções iguais/similares ou uso de meios fraudulentos, todos os alunos envolvidos ficarão sem nota, sem direito à AVS.