



S10 – Aula 2 – Registro

Análise de números e faixas

1. Elabore um algoritmo que receba quatro números distintos do usuário. O algoritmo deve realizar as seguintes verificações:
 - Identificar e informar se pelo menos dois dos números são positivos;
 - Identificar e informar se todos os números são pares;
 - Identificar e informar se todos são maiores que “-10”.

Tome nota

- O número positivo pode ser encontrado com a lógica: (Numero > 0).
- O número par pode ser encontrado com a lógica: (Numero $\% 2 = 0$), onde $\% 2$ retorna o resto da divisão por 2.
- Dessa vez, escreva ao usuário para digitar o número antes de fazer a leitura dele: (Escrever [...]).
- Lembre-se de escrever ao usuário conforme obtenha as respostas.

Esta atividade deverá ser entregue no AVA (Ambiente Virtual de Aprendizagem).

Condições de conclusão

Fazer um envio

Resumo das Avaliações

Turmas separadas: 293566972 | 2ª SERIE BT MANHA ANUAL | 99 | JOAO CRUZ PROF

Oculto para estudantes	Não
Participantes	43
Enviado	0
Precisa ser avaliado	0



Disciplina

Lógica, Algoritmo e Operação de Planilhas Eletrônicas 2º Bimestre

Curso

Técnico em Ciência de Dados

Ano letivo

2025



Retornar ao Sumário

