

ATIVIDADE PRÁTICA – JAVASCRIPT

JS-03 e JS-04 Variáveis e Operadores

Instruções gerais:

- 1. Utilize o VS Code para desenvolver os algoritmos.
- 2. Ao concluir os exercícios, envie todos os códigos criados no VS Code para o Repositório criado na sua conta pessoal do Github, em uma pasta identificada com o tema da sessão
- 3. Caso seja solicitado, adicione o **link do Repositório do Github** e os **Prints** dos códigos desenvolvidos na Plataforma Canvas.

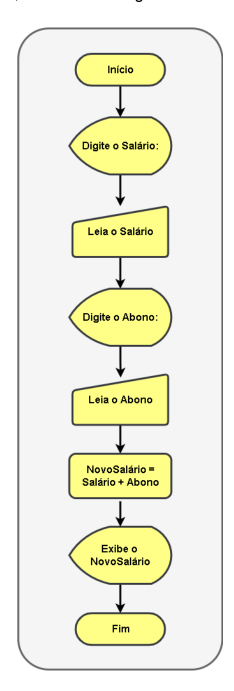
Mantenha as entregas das Atividades em dia na Plataforma Canvas

EXERCÍCIOS

Boas práticas:

- 1. Resolva todos os exercícios da lista
- 2. Leia o enunciado do exercício com atenção
- 3. Observe as indicações de Entrada e Saída esperadas em cada exercício
- 4. Observe com atenção os desenhos e diagramas inseridos nos exercícios para facilitar a compreensão
- 5. Utilize o Cookbook, os Vídeos da Plataforma e os Códigos guia como referências para a resolução dos exercícios
- 6. Na entrega das atividades na Plataforma Canvas, efetue o envio do Print do código de cada exercício resolvido e o link do repositório do Github.
- 7. Caso ainda fique alguma dúvida, consulte os instrutores da sua turma pelo Discord

1) Dado o Fluxograma abaixo, desenvolva o algoritmo:



ENTRADA	SAÍDA
Salário: 10000.00	Novo Salário: 11000.00
Abono : 1000.00	

2) Elabore um algoritmo que leia 4 notas (números reais) de um participante e exiba na tela a média final do participante. Veja o exemplo abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
Nota 1: 10.0	Média final: 8.1
Nota 2: 8.0	
Nota 3: 7.0	
Nota 4 : 7.5	

CALCULAR MÉDIA = (NOTA1 + NOTA2 + NOTA3 + NOTA4) / 4

3) Elabore um algoritmo que leia o Salário Bruto, o Adicional Noturno, as Horas Extras e os Descontos de um Colaborador e exiba na tela o Salário Líquido. Veja o exemplo abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
Salário Bruto: 2000.00	Salário Líquido: 2800.00
Adicional Noturno: 500.00	
Horas Extras: 100.00	
Descontos: 200.00	

SALÁRIO LÍQUIDO = SALÁRIO BRUTO + ADICIONAL NOTURNO + (HORAS EXTRAS * 5) - DESCONTOS

4) Elabore um algoritmo que leia quatro valores (n1, n2, n3, n4). A seguir, calcule e mostre a diferença do produto entre n1 e n2 pelo produto entre n3 e o n4. Veja os exemplos abaixo:

ENTRADA	SAÍDA
numero1: 5.0	Diferença: -26.0
numero2: 6.0	
numero3: 7.0	
numero4: 8.0	
numero1: 5.0	Diferença: 86.0
numero2: 6.0	
numero3: -7.0	
numero4: 8.0	

CALCULO = (n1 * n2) - (n3 * n4)