

Instruções gerais:

1. Utilize o vscode para desenvolver os algoritmos.
2. Ao concluir os exercícios, envie todos os códigos criados no vscode 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 Github** ou os **prints** dos arquivos .JAVASCRIPT, indicados pelo instrutor na Plataforma Canvas.

Mantenha as entregas das Atividades em dia na Plataforma Canvas

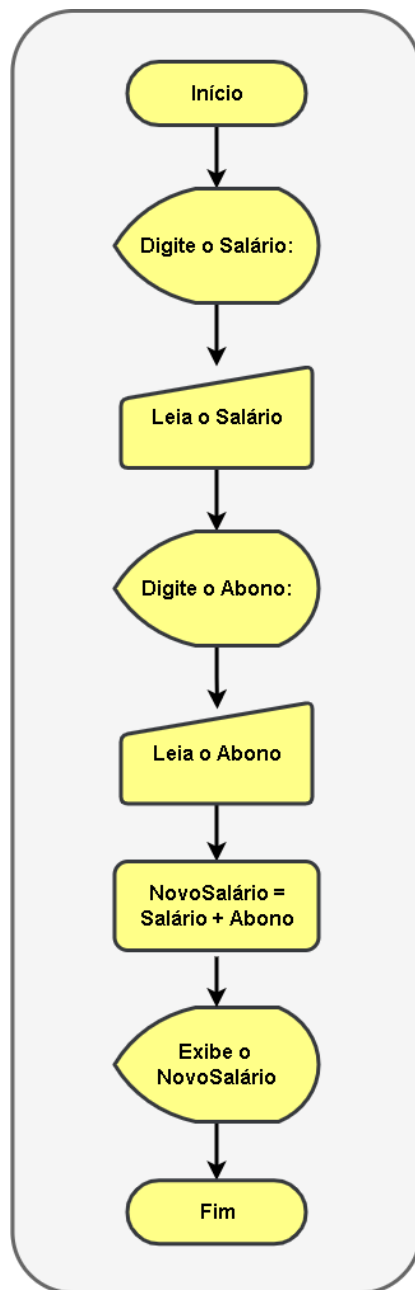
EXERCÍCIOS

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 de 01 dos exercícios resolvidos.**
7. Caso ainda fique alguma dúvida, consulte os instrutores da sua turma pelo Discord

Atividades:

- 1) Dado o Fluxograma abaixo, desenvolva o algoritmo abaixo na Linguagem JavaScript:



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

- 2) Elabore um algoritmo em JavaScript que leia 4 notas de um participante, exiba na tela a média final do participante. Veja o exemplo abaixo:

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

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

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

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

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

- 4) Leia quatro valores (n_1 , n_2 , n_3 , n_4). A seguir, calcule e mostre a diferença do produto entre o n_1 e n_2 pelo produto entre o n_3 e o n_4 . Veja os exemplos abaixo:

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

$$\text{CALCULO} = (n_1 * n_2) - (n_3 * n_4)$$