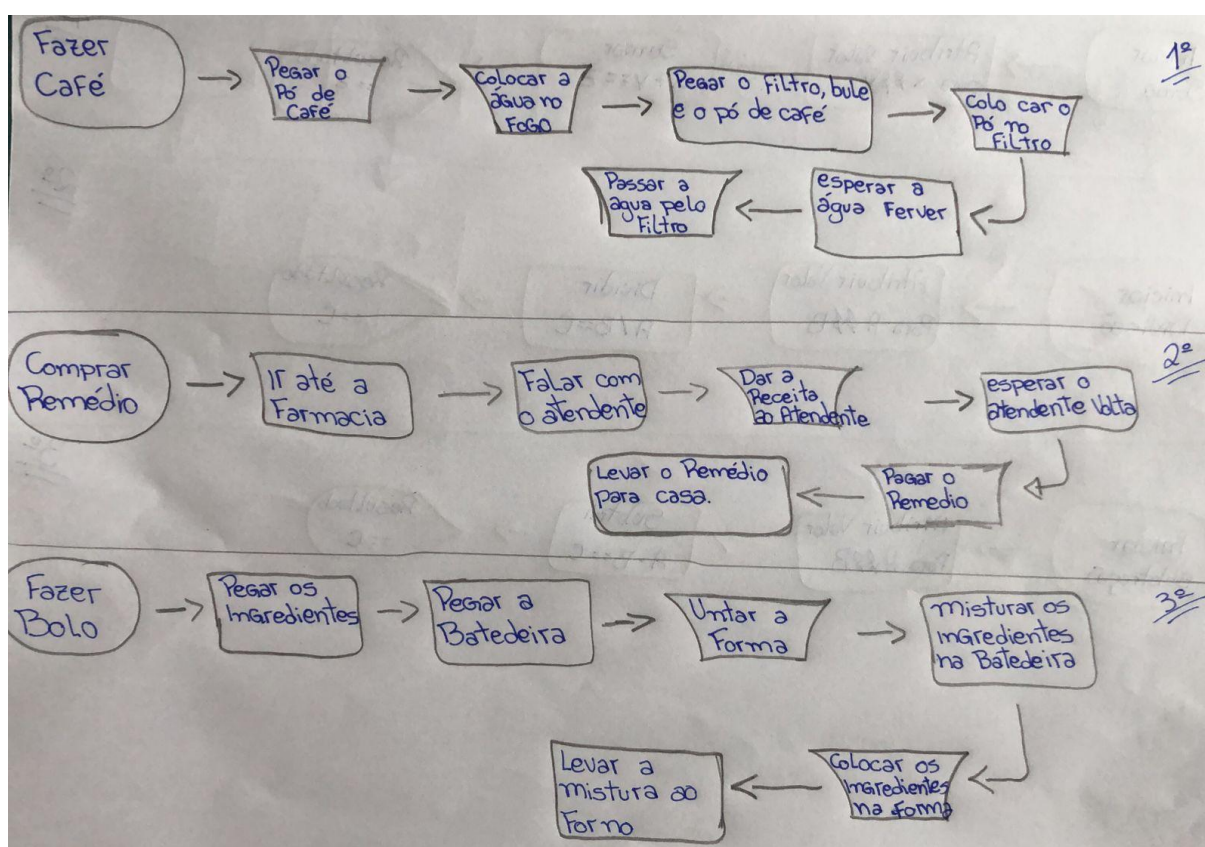


Como entregar os exercícios:

Documentar a entrega marcando no classroom e adicionar o link do repositório do GitHub contendo o código do exercício, ou seja, você irá criar um repositório para essa aula e mandar o link dele, com os exercícios finalizados, via classroom.

Exercícios sobre Algoritmos e Condicionais

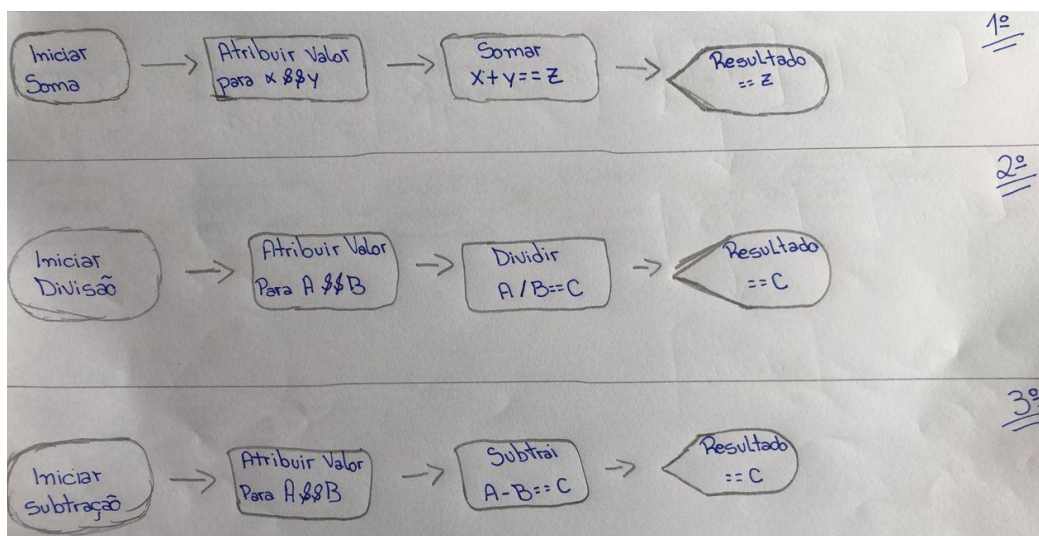
1. Faça um algoritmo para **fazer café**.
2. Faça um algoritmo para **fazer compras de remédios**.
3. Faça um algoritmo para **fazer um bolo de chocolate**.



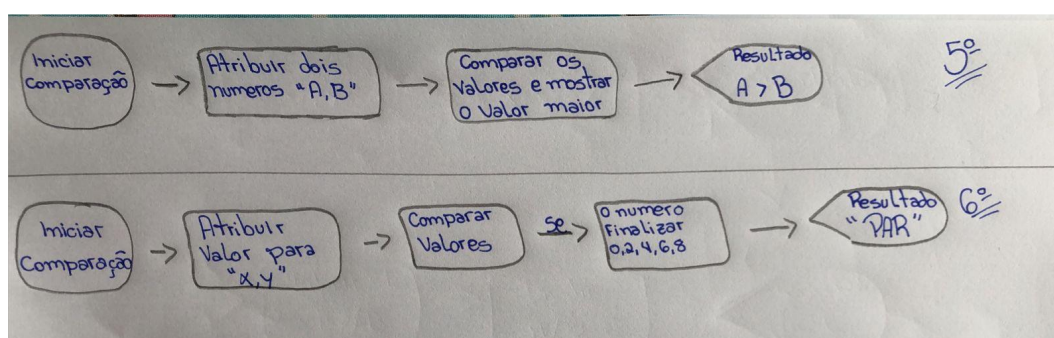
Exercícios usando Fluxogramas

Faça um fluxograma para cada um desses problemas:

1. Somar 2 números;
2. Dividir 2 números;
3. Ler dois valores numéricos **A** e **B**, subtraí-los e depois exibir o resultado da subtração;



4. Ler dois valores numéricos, compará-los e exibir o maior valor
5. Ler dois números e exibir o número que é par



Ao final subir a lista de respostas dos exercícios sobre lógica, algoritmos e os fluxogramas(foto, ou arquivo baixado a partir do programa utilizado) para um repositório(com descrição no arquivo README.md).