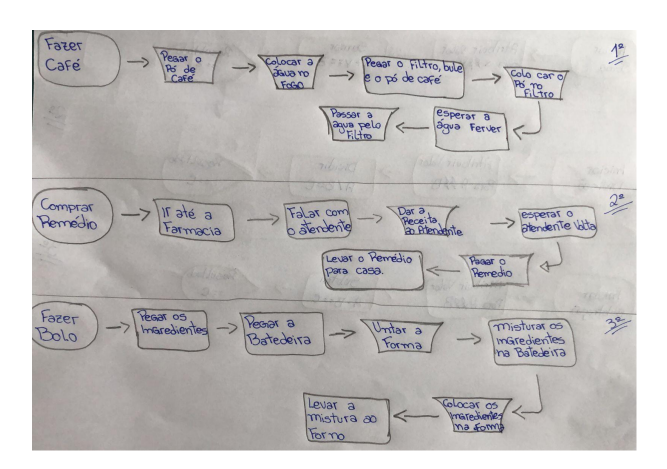
Como entregar os exercícios:



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

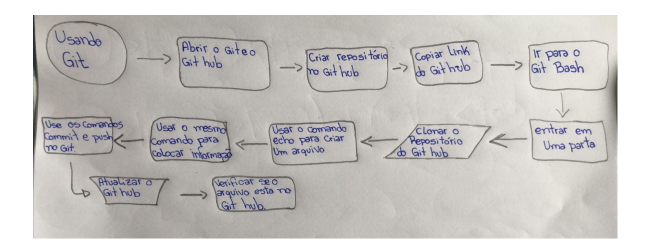
- 1. Faça um algoritmo para fazer café.
- 2. Faça um algoritmo para fazer compras de remédios.
- 3. Faça um algoritmo para fazer um bolo de chocolate.





- 4. Criar um algoritmo para começar a trabalhar.
- Crie um repositório
 - Você pode criar esse repositório remoto e depois fazer o git clone para a sua máquina ou
 - Você pode já criar o projeto na sua máquina, dar o git init nele e utilizar o git add remote [url] para vincular o seu repositório local com o remoto.
- No repositório local, você vai colocar o arquivo com os algoritmos feitos, dar o commit com o mensagem "algoritmos finalizados" e dar o push.

```
The parties of the pa
```

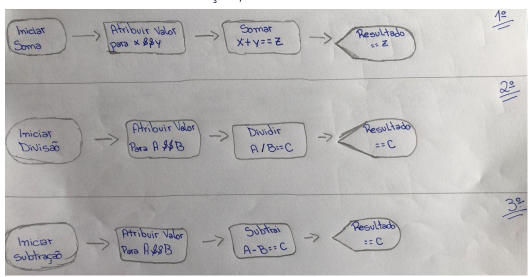




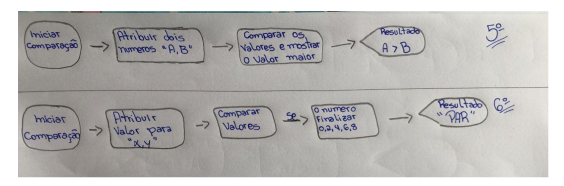
Exercicios usando Fluxogramas

Faça um fluxograma para cada um desses problemas:

- 1. Somar 2 números:
- 2. Dividir 2 números;
- 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).