Fase 2

1. Mande as alterações da branch feature_1 para a branch Development. Comandos? não esqueça de subir para o repositório remoto também.

```
git branch (para ver as branchs existentes)
git checkout Development
git merge feature_1
```

2. Na branch feature_2, inclua conteúdo na linha 15 e 17 e suba as alterações para o remoto. Comandos?

```
git checkout feature_2 code . atualizando linha 15 e 17 ap1.txt git add . git commit -m "atualizando linhas 15 e 17"
```

3. Mande as alterações da feature_2 para a development. Se der conflitos, explique como resolveu e os comandos que utilizou.

```
git checkout Development
git merge feature_2
merge automático falhou, tive conflitos
aceitei as 2 atualizações
git status (para saber o que fazer)
git add .
git commit -m "merge da feature_2 com a develop"
git push
```

4. Agora crie uma branch (local) com o seu nome.

```
git branch feature_lucas
```

5. Inclua arquivos nela (pelo menos 1) e suba pro github.

```
code . git push --set-upstream origin feature_lucas
```

6. Baixe as alterações no seu local. Qual comando?

git pull

7. Escolha uma branch de um colega e faça merge com a sua branch. Qual comando?

git checkout feature_lucas git merge featureEndriw git commit -m "merge feature_lucas e featureEndriw" git push

8. Certifique-se que as alterações estejam no github.

Estava.

9. Coloque o link do repositório no github aqui.

https://github.com/Lucaao/AtividadeBranches