**Questões 3**

Nesta questão vamos usar o Git e um editor de texto (nano), você pode realizar uma sequência de comandos em um diretório da sua máquina local, seguindo a sequência definida no exercício.

Nessa sequência, o nano representa a abertura de um editor de texto para criar/editar o arquivo especificado como argumento e você deve salvar no arquivo um conteúdo qualquer, que foi salvo em disco antes de prosseguir com o próximo comando:

|  |
| --- |
| git init  nano README.md  nano default.html  git add .  git commit -m "Commit 1"  git rm default.html  nano style.css  git add style.css  git commit -m "Commit 2"  git checkout -b testing  nano script.js  git add \*.js  git commit -m "Commit 3"  git checkout master |

Ao final dessa sequência de comandos, os arquivos que se encontram em seu diretório de trabalho, além do **README.md**, é/são:

* **[ ]** script.js e style.css, apenas.
* **[ ]** default.html e style.css, apenas.
* **[ X ] style.css, apenas.**
* **[ ]** default.html e script.js, apenas.
* **[ ]** default.html, script.js e style.css.

**Explicação:**

O arquivo **default.html** foi adicionado no primeiro commit, mas depois foi removido com **git rm default.html** antes do segundo commit. Portanto, ele não estará mais na **master**.

O arquivo **script.js** foi criado e commitado apenas na branch **testing**, mas depois fazemos o **checkout** para master sem fazer merge. Portanto, ele não estará disponível na **master**.

O arquivo **style.css** foi adicionado no segundo commit na **master**, então ele continua lá.