

問題(CLI、GitHub)

制限時間: 1時間

目的

- ・CLIでの基本コマンドの理解度把握
- ・Git・GitHubの基本用語の理解度把握
- ・Git・GitHubでの共有方法の理解度把握

以下の文章中の数字の中身を埋めてください。

※回答はメモ帳などにまとめておいてください。

コマンド	説明
①	1つ下の階層の指定したディレクトリに移動
②	1つ上の階層のディレクトリに移動
③	ルートディレクトリに移動
④	1つ下の階層の全てのディレクトリ、ファイルの表示
⑤	1つ下の階層の指定したファイルの削除
⑥	1つ下の階層の指定したディレクトリの削除


以下の文章中の数字の中身を埋めて文章を完成させてください。

※回答はメモ帳などにまとめておいてください。

- ・ファイルやディレクトリの状態を管理する場所を ①と呼びます。
- ・自分のパソコン内でバージョン管理するために作成した ①を②と呼び、サーバー上にあるGitHubなどで管理するために作成した①を③と呼びます。
- ・現在作業中のディレクトリのことを ④と呼びます。
- ・④にあるファイルの更新内容を反映するためのコマンドが ⑤です。
- ・更新内容の一時的な保存場所のことを ⑥と呼びます。
- ・追加・変更したファイルを ②に記録することを ⑦と呼びます。
- ・⑧は⑦をするときに利用するメッセージです。
- ・⑨は②の内容を③に反映させます。
- ・⑩は③の内容を②に取り込みます。


以下のリンクのフォルダの中身をGitHubに上げて共有してください。


使用するフォルダは [こちら](#)、リモートリポジトリのURLをLINEにて共有してください。

 master ▾


Go to file




Add file ▾

 Code ▾



...

12 seconds ago  2

 img	first-commit	2 minutes ago
 index.html	first-commit	2 minutes ago
 style.css	first-commit	2 minutes ago

Help people interested in this repository understand your project by adding a README.

Add a README