**①GitBashを導入する**

1-1  Bashとは、命令を画面に打ち込みコンピュータが命令に従いファイルの操作やファイル   の編集、削除といった操作ができるソフトウェア。GitBashとは、Gitの機能が搭載されたBashというもの

1-2 GitBashインストール

参考URL：[Git Bashのインストール方法は？Windows環境での手順を解説 | アンドエンジニア (and-engineer.com)](https://and-engineer.com/articles/YWTlMBIAACAAAORr)

**②Gitコマンドの初期設定を行う**

　　   参考ＵＲＬ：[Windows10にGitをインストールして初期設定する - Qiita](https://qiita.com/taketakekaho/items/75161e1273dca98cb4e1)

テキスト

自動的に生成された説明

**③GitHubのアカウントを作成する**

        参考URL：[1分もかからない！5ステップでGitHubアカウント作成 | アールエフェクト (reffect.co.jp)](https://reffect.co.jp/html/create_github_account_first_time/)

**④GitHubへSSHできる様にする**

　　参考URL：[GitHubでssh接続する手順~公開鍵・秘密鍵の生成から~ - Qiita](https://qiita.com/shizuma/items/2b2f873a0034839e47ce)

　　　1-1　公開鍵・秘密鍵を作成する

                    秘密鍵はどこかに送信してはいけないです。公開鍵はＯＫです

　　　　　　参考URLを読みながら、進む

           1-2　公開鍵をGitHubにアップする

      1-3　確認のため：ssh -T githubを入力し、Hi (account名)! You've successfully                       authenticated, but GitHub does not provide shell access.と返ってくれば成功

**⑤GitHubに最初のリポジトリを作成する**

参考URL：[【Git初心者向け】リポジトリの作成からpushまでを解説 | 侍エンジニアブログ (sejuku.net)](https://www.sejuku.net/blog/70775)

1-1　GitHubにリポジトリを作った

           1-2　自分の端末にローカルリポジトリを作る

　　　　　  mkdirコマンドで、ディレクトリの作成をする。例（mkdir ディレクトリ)  
                   cdコマンドで、カレントディレクトリから作ったディレクトリに移動する

例（cd ディレクトリ）

                   $ git initコマンドで、ローカルリポジトリを作成し、Initialized empty Git repository in ~

　　　　　と返ってくれば成功

           1-3　ファイルをローカルリポジトリに登録

　　viコマンドで、ファイルをローカルリポジトリに作成編集する（$ vi ファイル）

       git addコマンドで、ファイルをインデックスに追加する

　　git commitコマンドで、インデックスｂに追加したファイルをローカルりポジトに登録　　する

1-4　リモートリポジトリにファイルをあげる

git remoteコマンドで、Git hubのリモートリポジトリをgit bushに追加する

例　( Githubで作ったURL）

git pushコマンドで、追加したリモートリポジトリにインデックスしたファイルを送信する。例（git push origin master)

送信をしたらユーザーネームとパスワードを聞かれるのでGithubのユーザー名とパスワードを入れる

Githubで送信したファイルを確認する

[Git Bashのインストール方法は？Windows環境での手順を解説 | アンドエンジニア (and-engineer.com)](https://and-engineer.com/articles/YWTlMBIAACAAAORr)

[Git Bashって使ってる？Windowsで動く意外にすごい便利ツール | 侍エンジニアブログ (sejuku.net)](https://www.sejuku.net/blog/72673)