GitHub & VSCode





① VSCodeインストール

https://code.visualstudio.com/

② GitHubアカウントを作る

http://github.com

アカウントを確認し、ログインできたら

リポジトリ

を作ろう

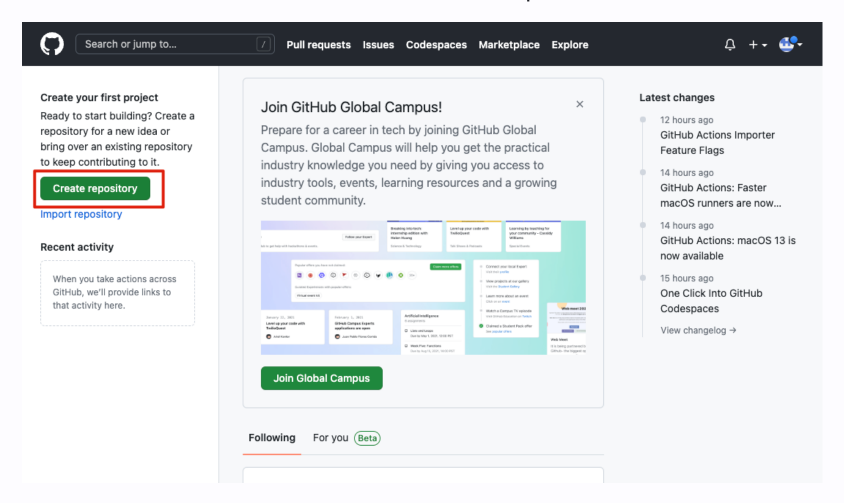
リポジトリって何?

• 自分で検索してresearch!

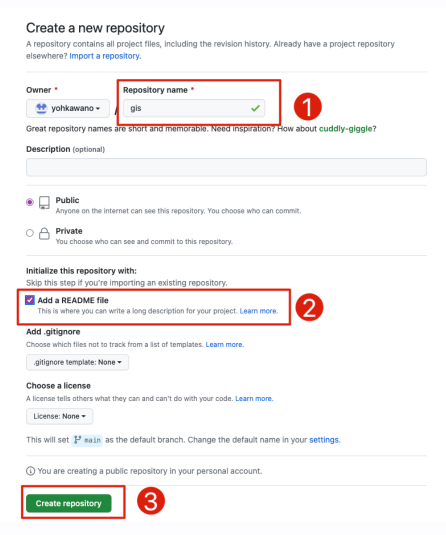


ログインして「Create repository」

*すでにアカウント持っている人は「Repositories」→ 「New」



gisと名付けよう



VSCodeとGitHubを連携

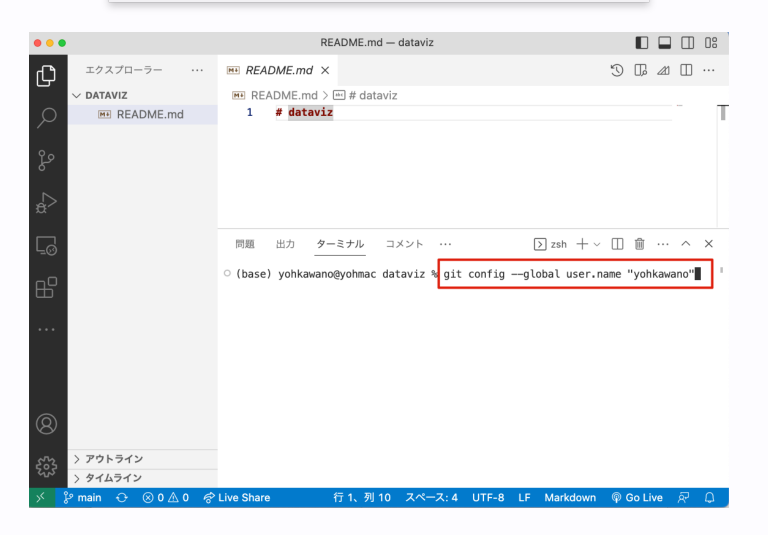
◎ 初期設定なので一回やればもうやらなくていい

VSCodeの中でTerminalを立ち上げる



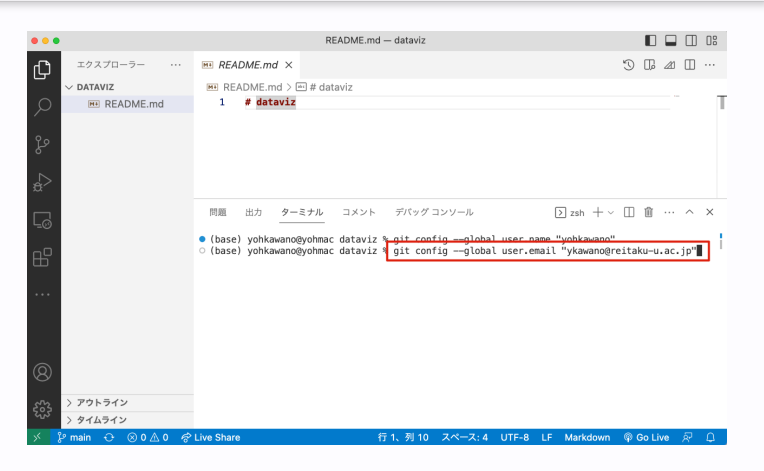
あなたのusernameで次のコマンドを打ち込む

git config ——global user.name "yohman"

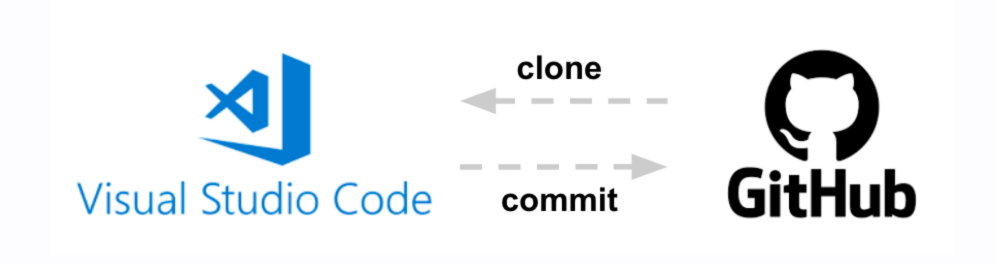


あなたのemailで次のコマンドを打ち込む

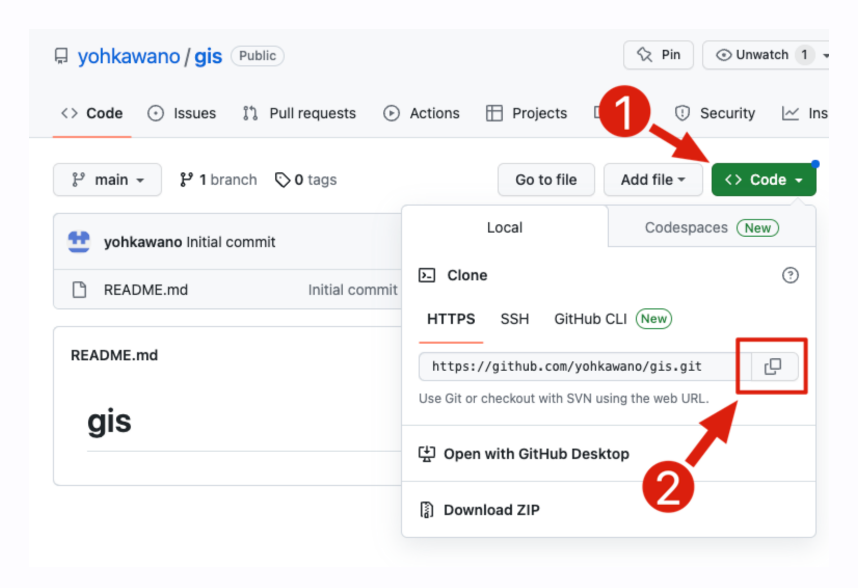
git config --global user.email "ykawano@reitaku-u.ac.jp"



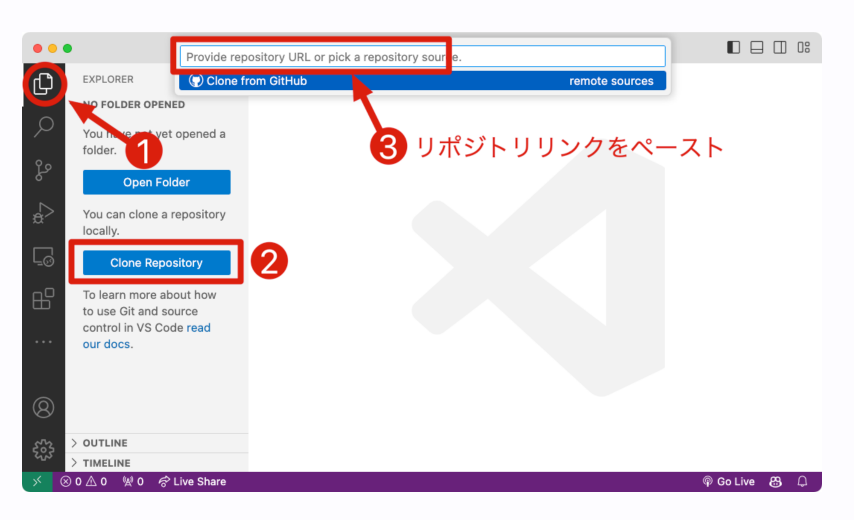
GISリポジトリをGitHubから VSCodeに クローン しよう



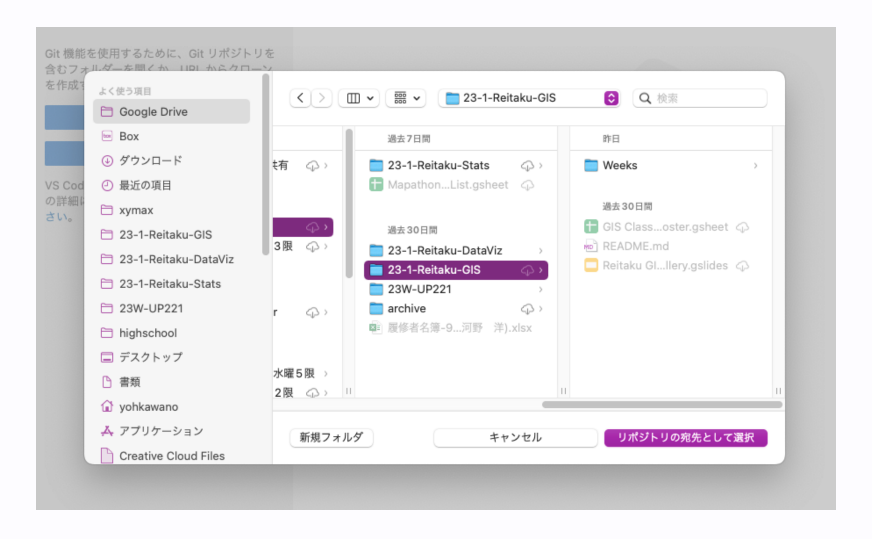
GitHubでリポジトリのリンクをコピー



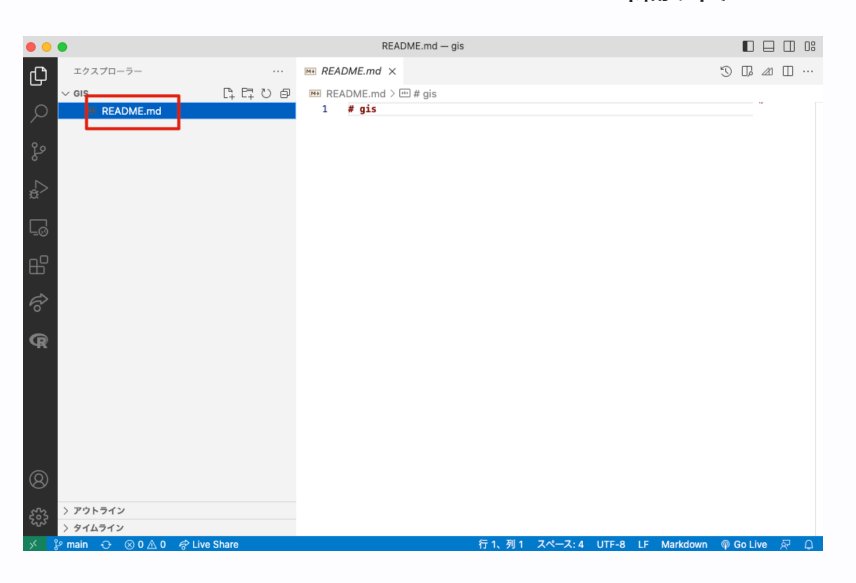
VSCodeでリポジトリをクローン(コピー) する



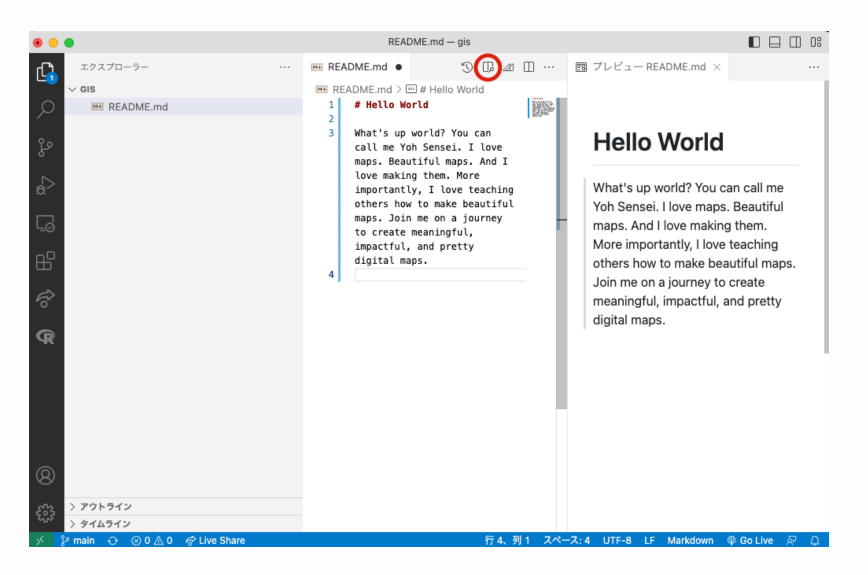
自分のパソコンの覚えやすいところに保存

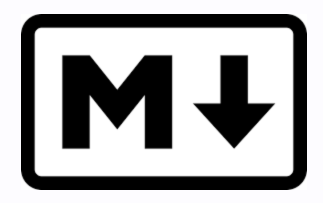


README.md ファイルを編集しよう



Markdownで自己紹介





え?Markdownって何?

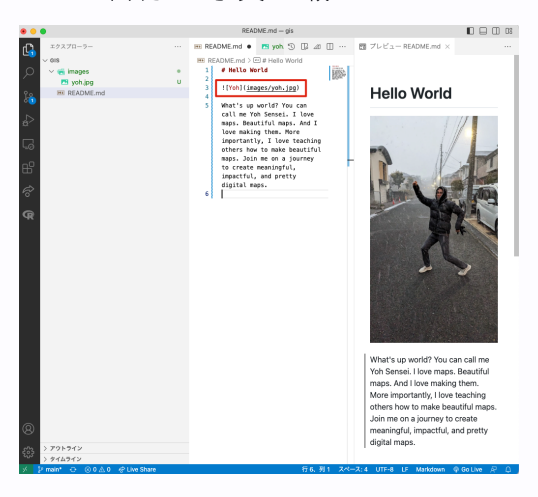
グーグルで検索!

例えば:

https://notepm.jp/help/how-to-markdown

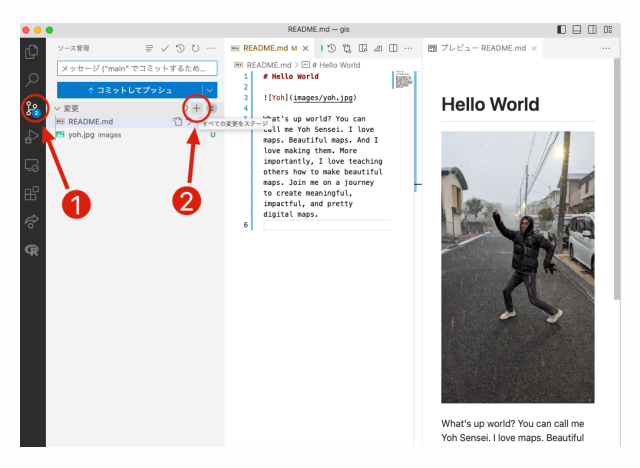
Challenge問題

自分の写真を載せよう

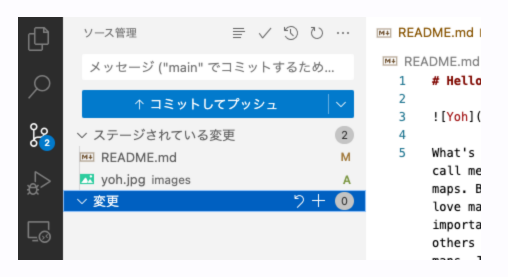


GitHubに コミット しょう

- 1. 「ソース管理」タブをクリック
- 2.「変更」の隣のプラスボタンをクリック



「ステージされている変更」にファイルが入っていることを確認



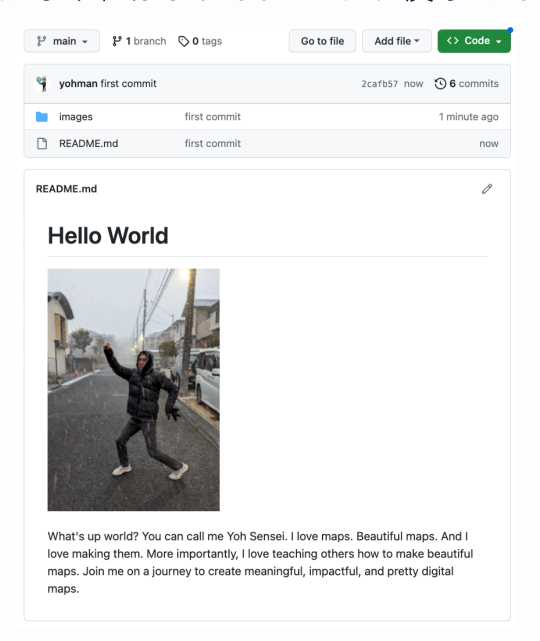
- 1. コメントを記入(とりあえず「First commit」と入力)
- 2. 「コミットしてプッシュボタン」をクリック



巻 エラーがある ▶ 多半数

エラーがない
あなたは天才

エラーがなければGitHubページに戻ってrefresh!



エラーがあれば一緒に解決しょう