

# GitHub & VSCode

---



Visual Studio Code



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

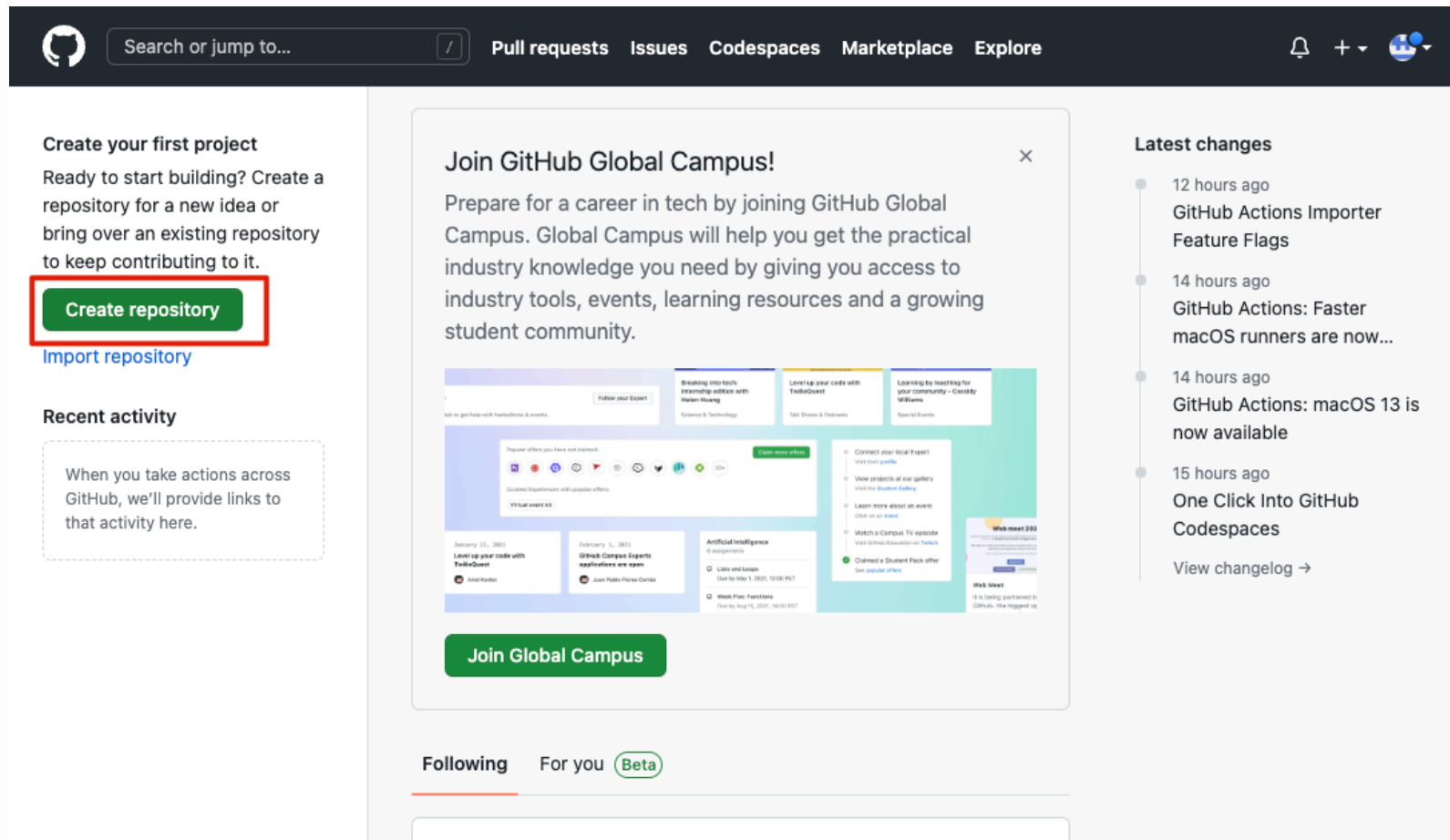
---

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

## Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository](#).

Owner \*

 yohkawano ▾

Repository name \*

gis ✓

1

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [cuddly-giggle](#)?

Description (optional)

☒  **Public**

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐  **Private**

You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:

Skip this step if you're importing an existing repository.

☒ **Add a README file**

This is where you can write a long description for your project. [Learn more](#).

2

Add .gitignore

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more](#).

.gitignore template: None ▾

Choose a license

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more](#).

License: None ▾

This will set  main as the default branch. Change the default name in your [settings](#).

 You are creating a public repository in your personal account.

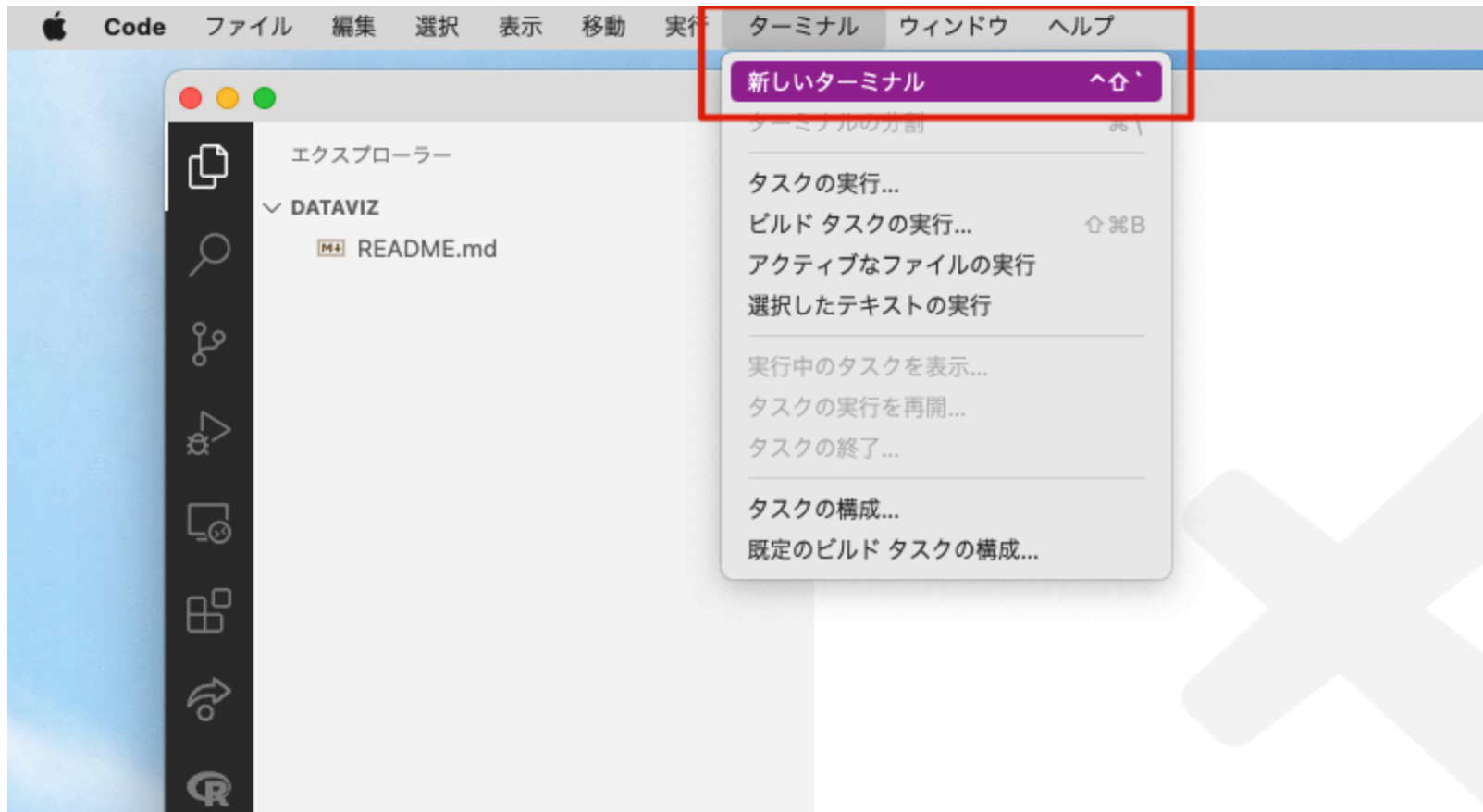
Create repository

3

# VSCodeとGitHubを連携

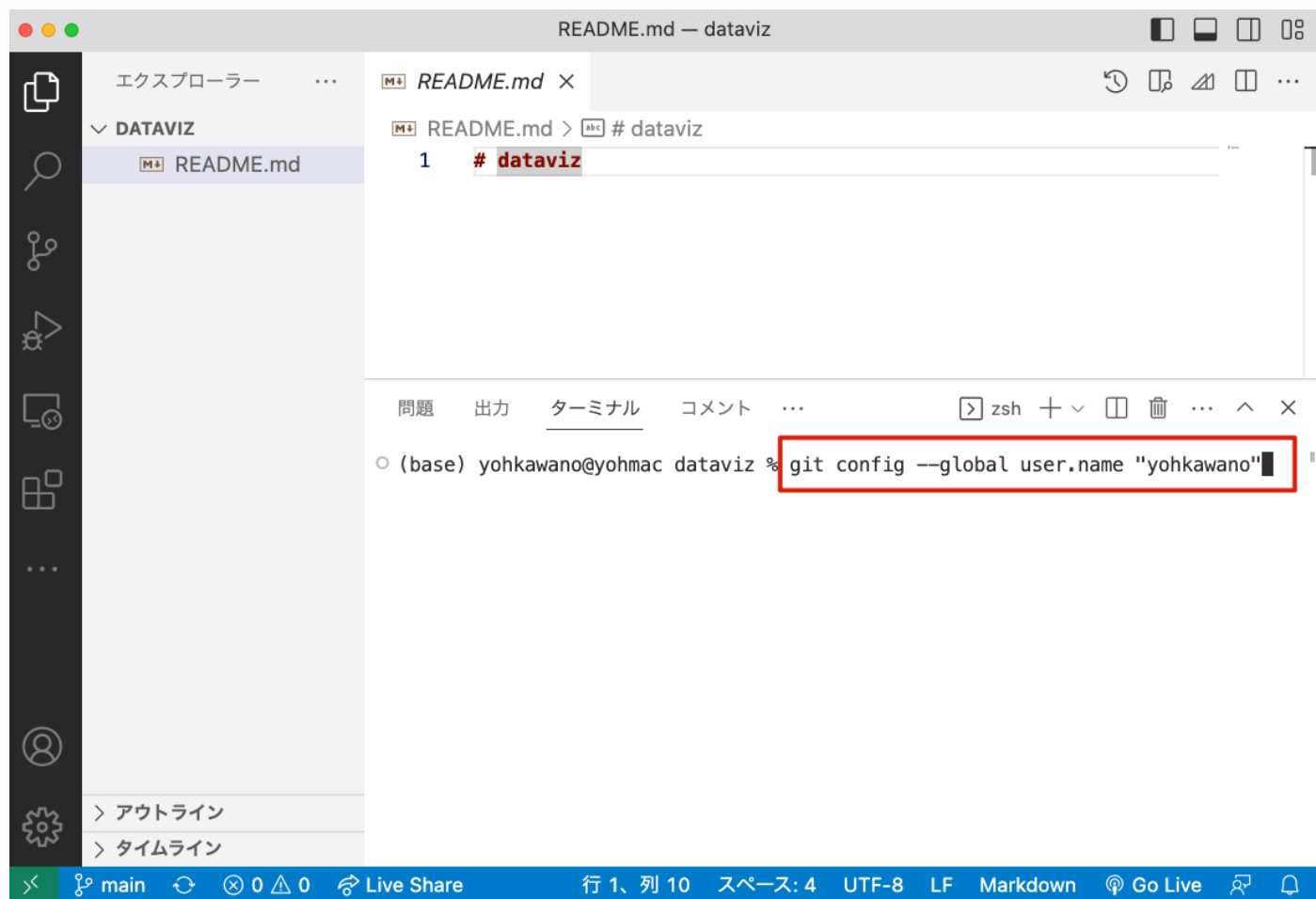
👉 初期設定なので一回やればもうやらなくていい

## 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

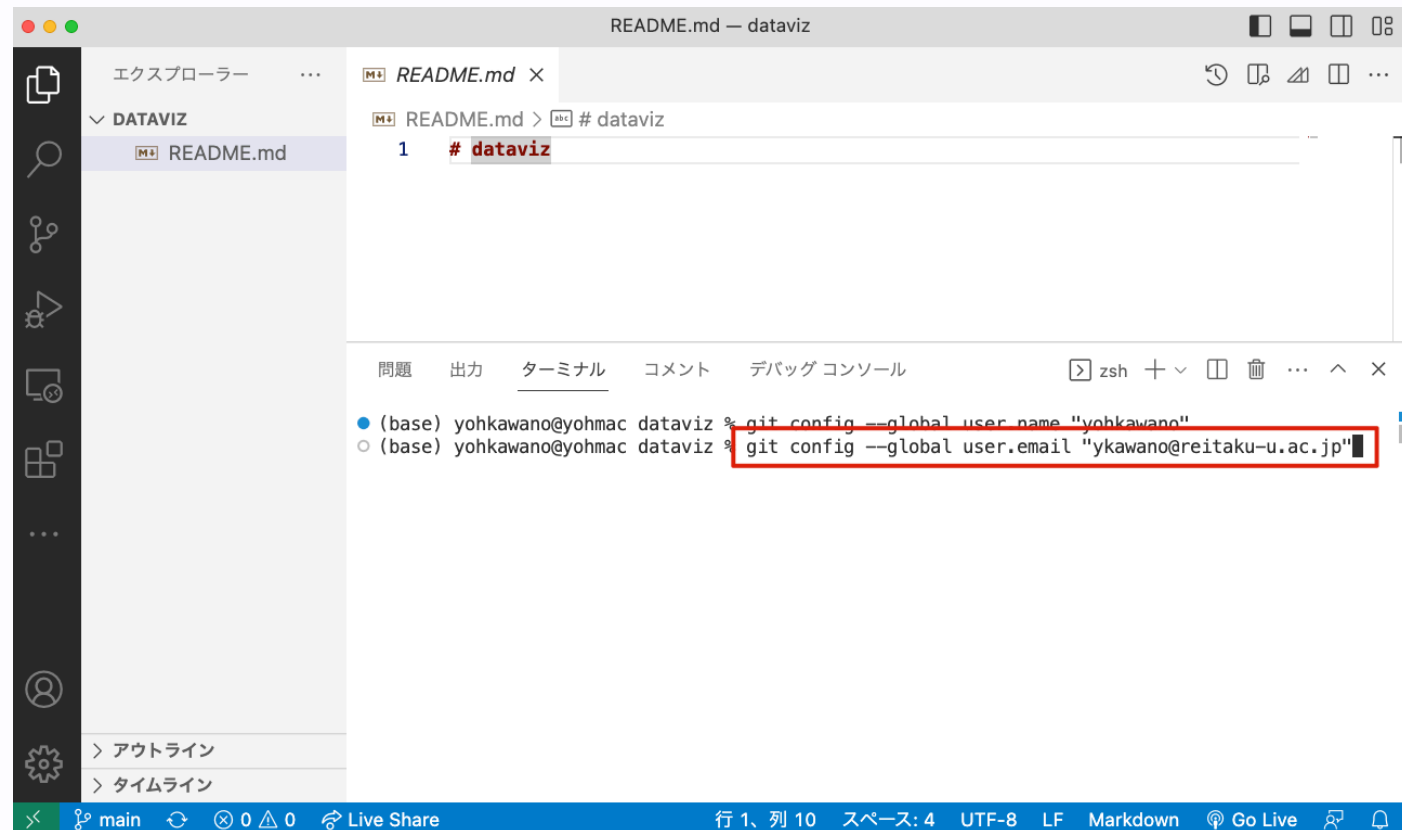
```
git config --global user.name "yohman"
```



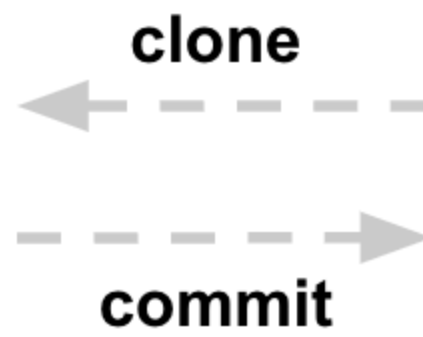


あなたのemailで次のコマンドを打ち込む

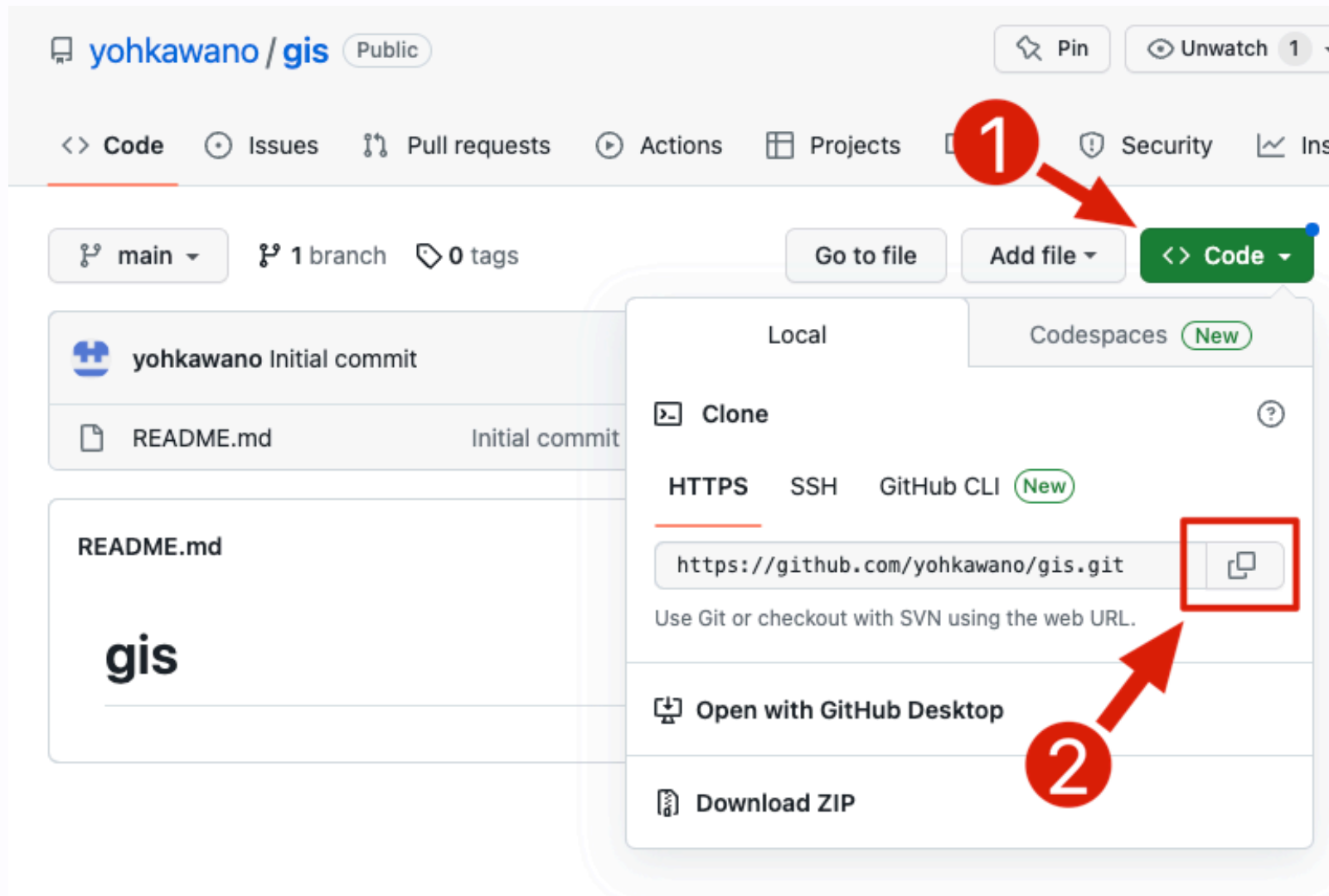
```
git config --global user.email "ykawano@reitaku-u.ac.jp"
```



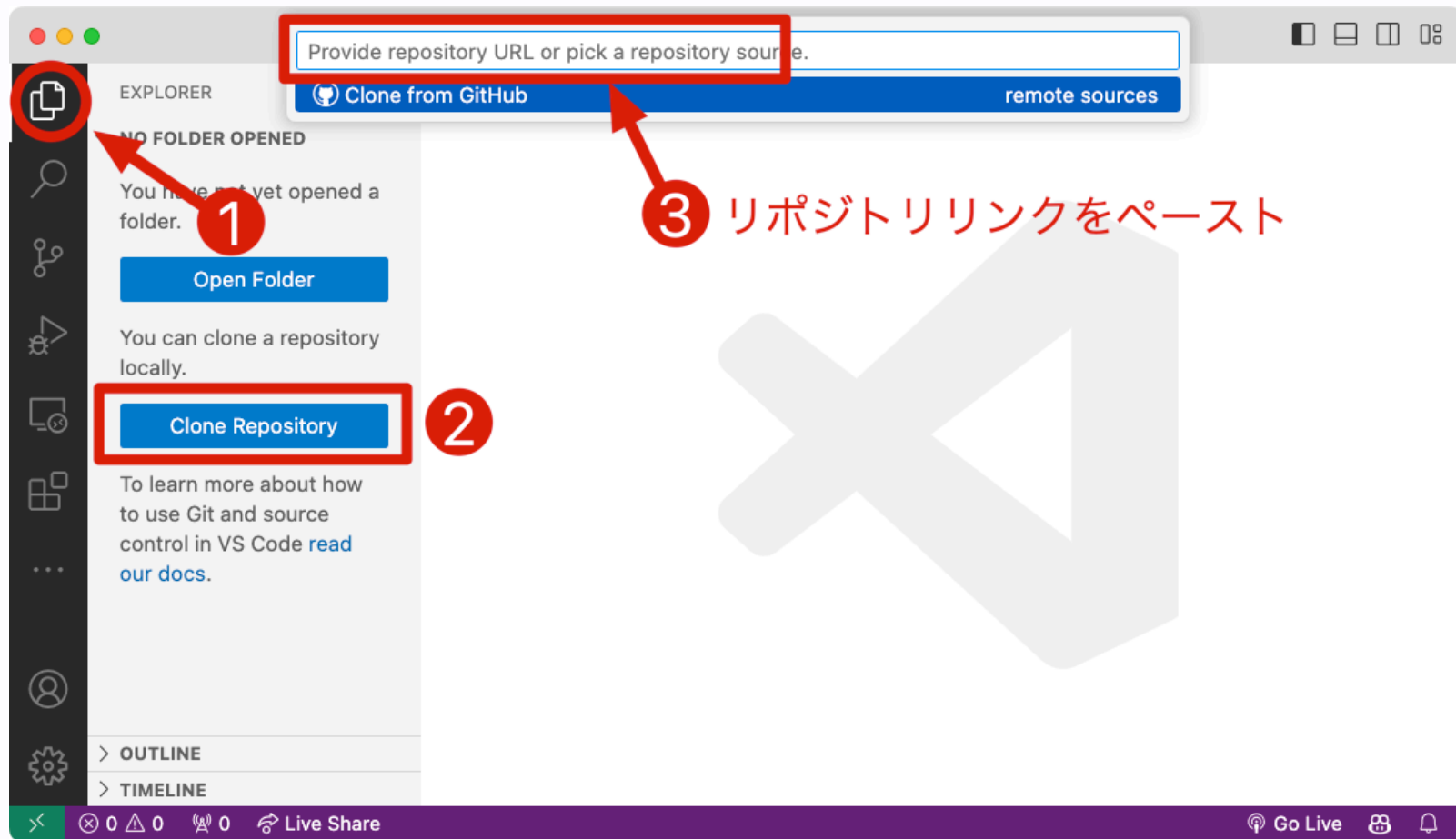
**GISリポジトリをGitHubから  
VSCodeにクローンしよう**



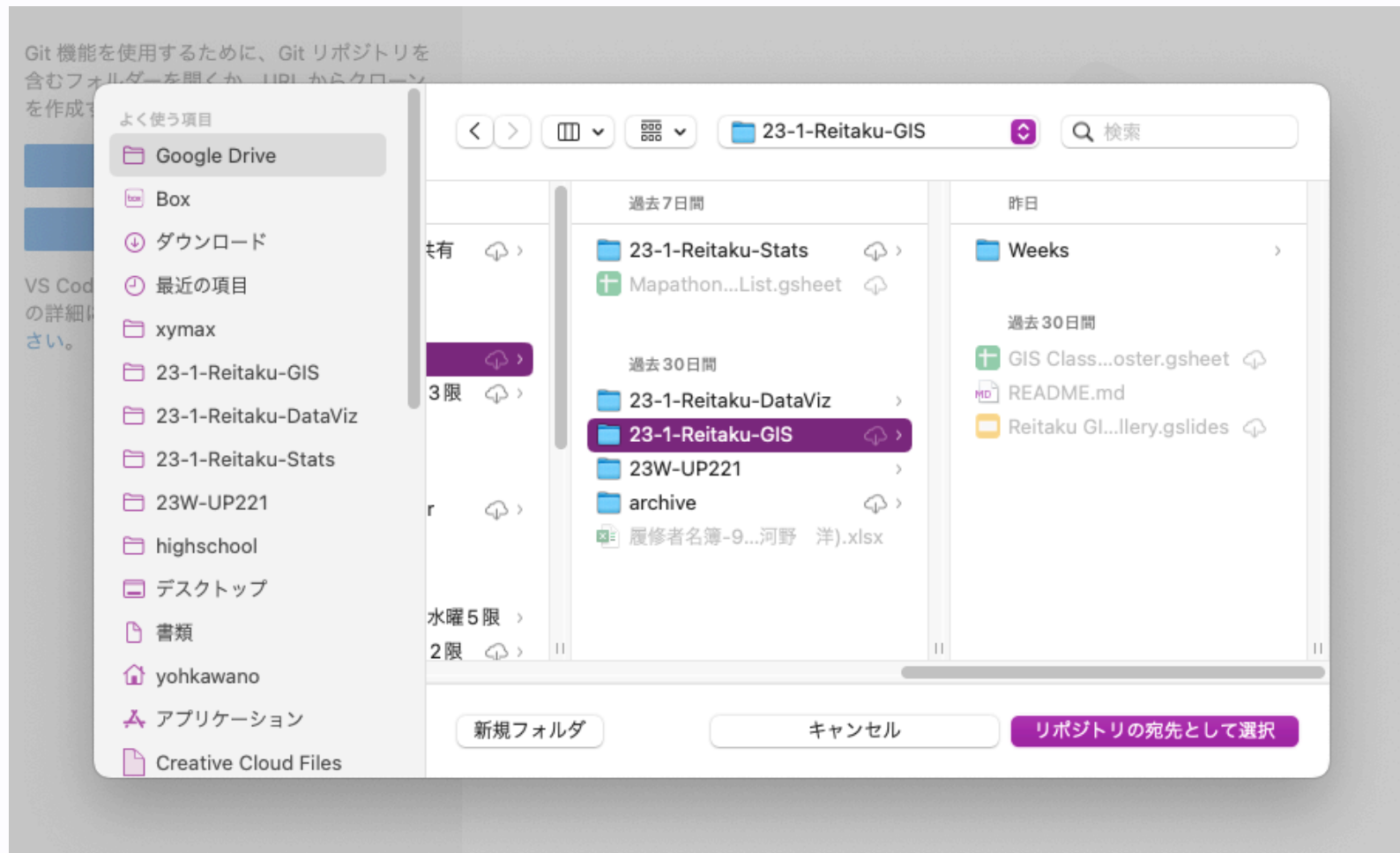
# GitHubでリポジトリのリンクをコピー



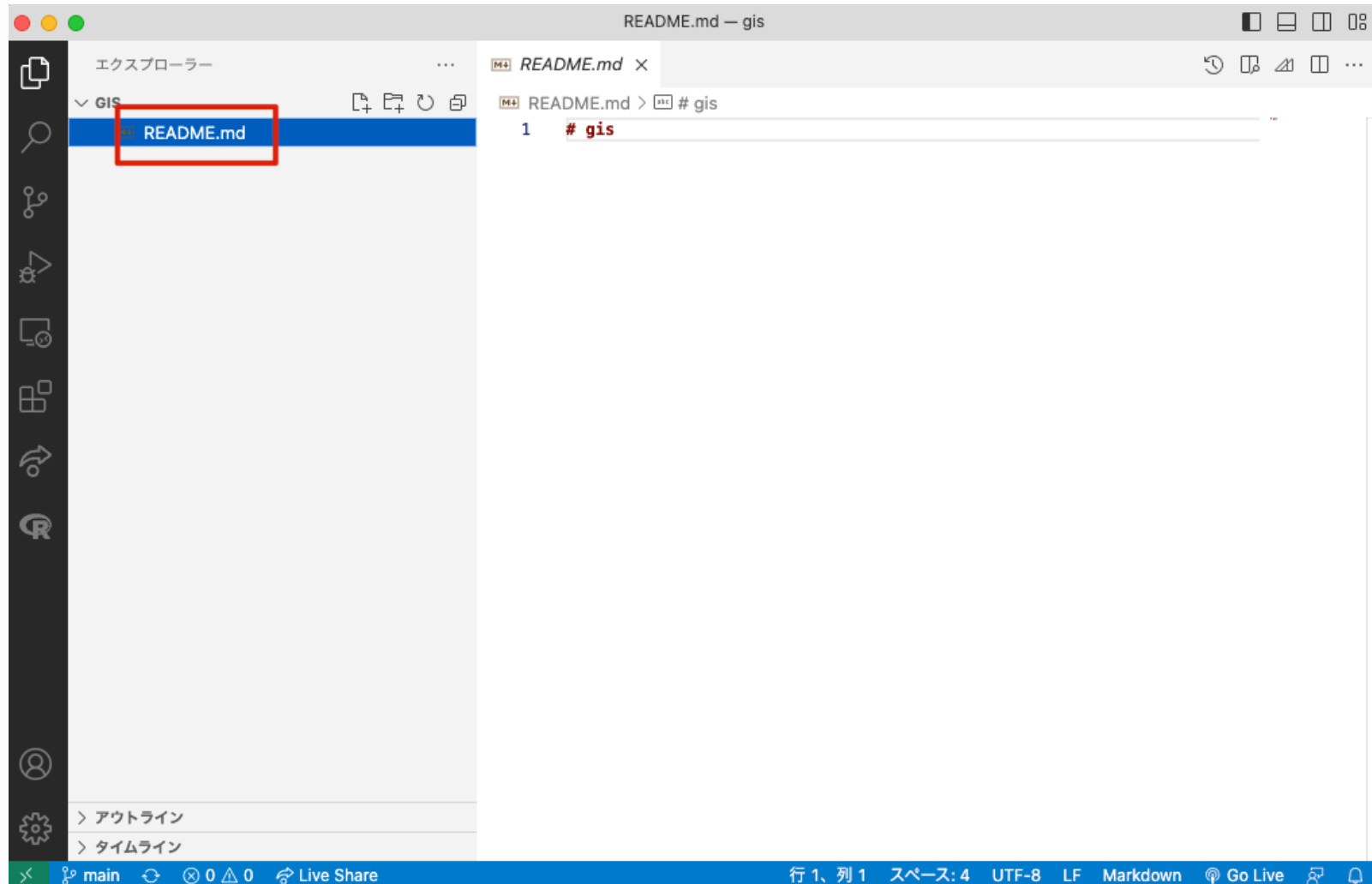
# VSCodeでリポジトリをクローン（コピー）する



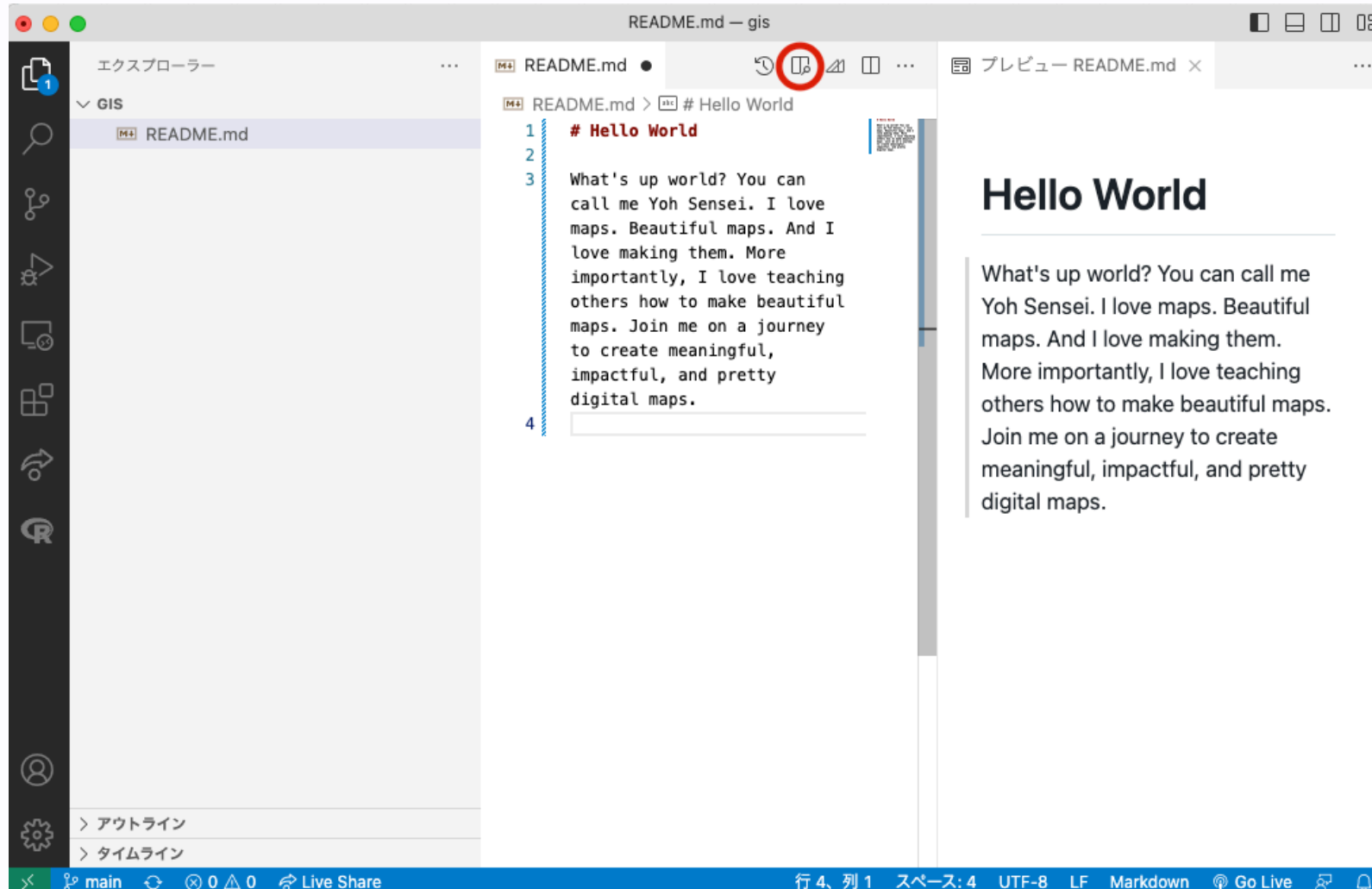
# 自分のパソコンの覚えやすいところに保存



# README.md ファイルを編集しよう



# Markdownで自己紹介







え？Markdownって何？

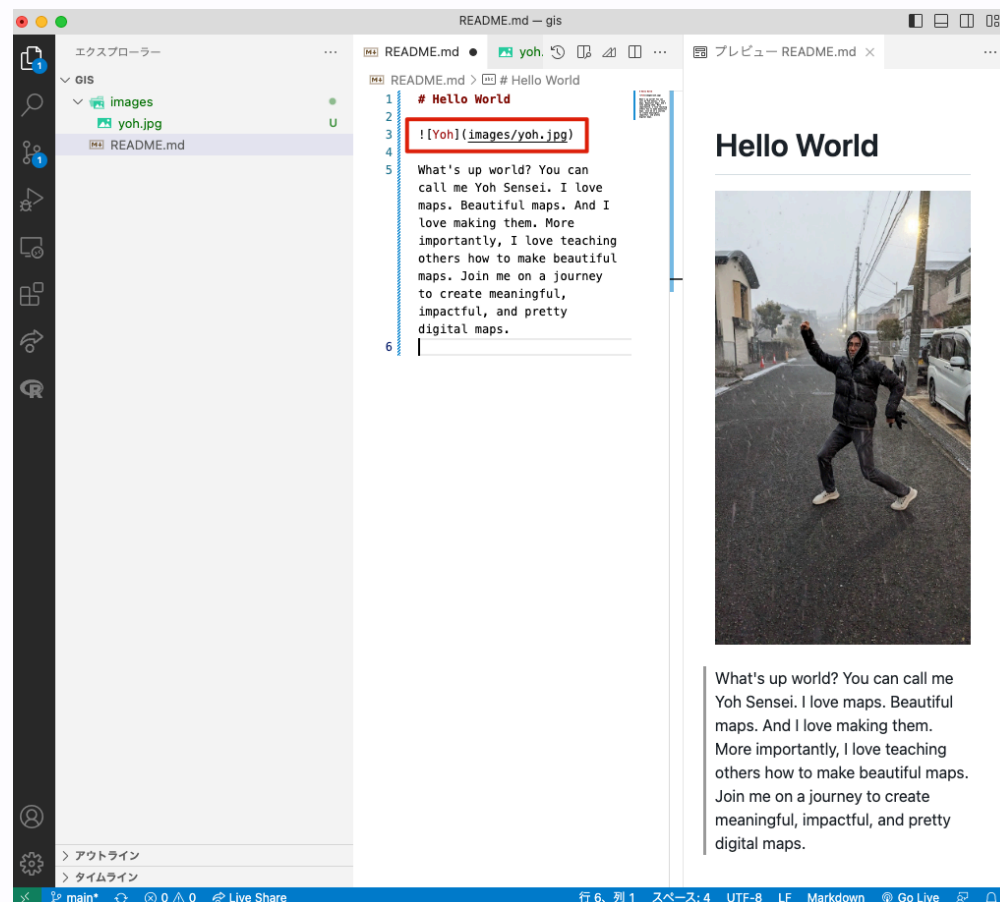
グーグルで検索！

例えば：

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

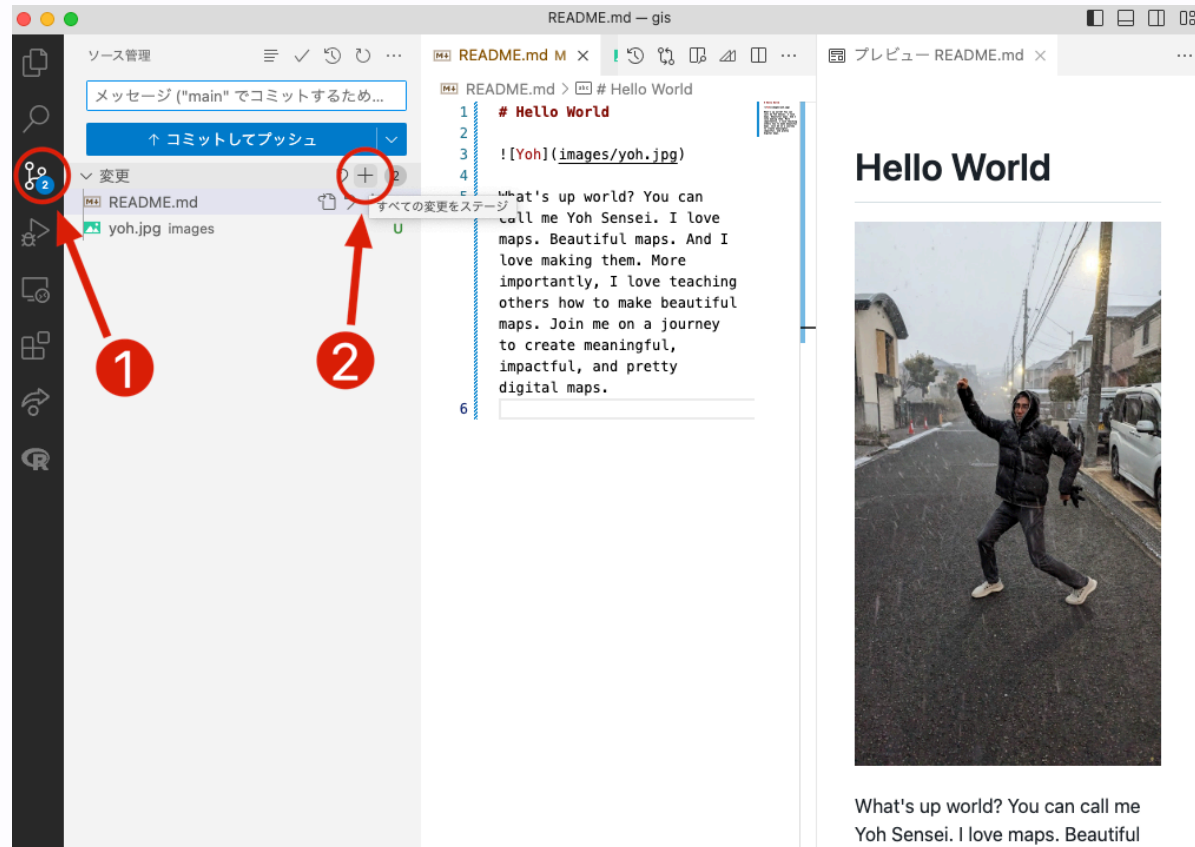
# Challenge問題

自分の写真を載せよう

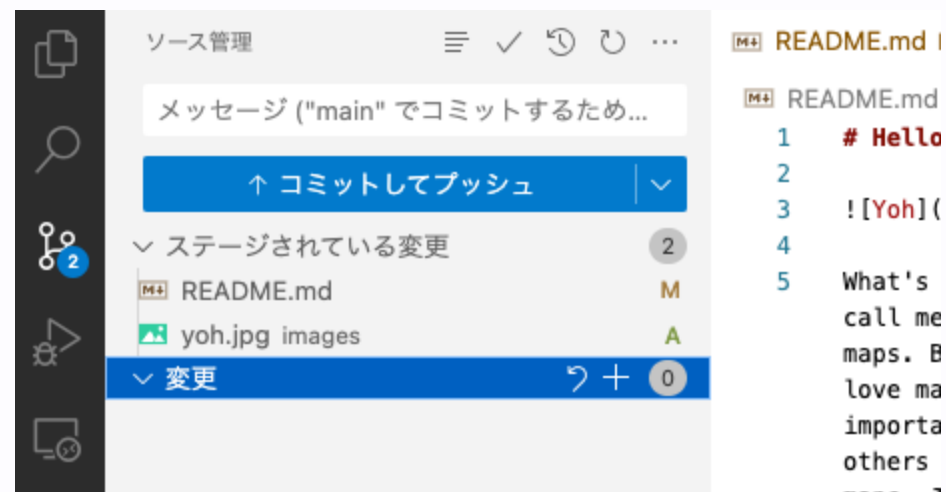


# GitHubにコミットしよう

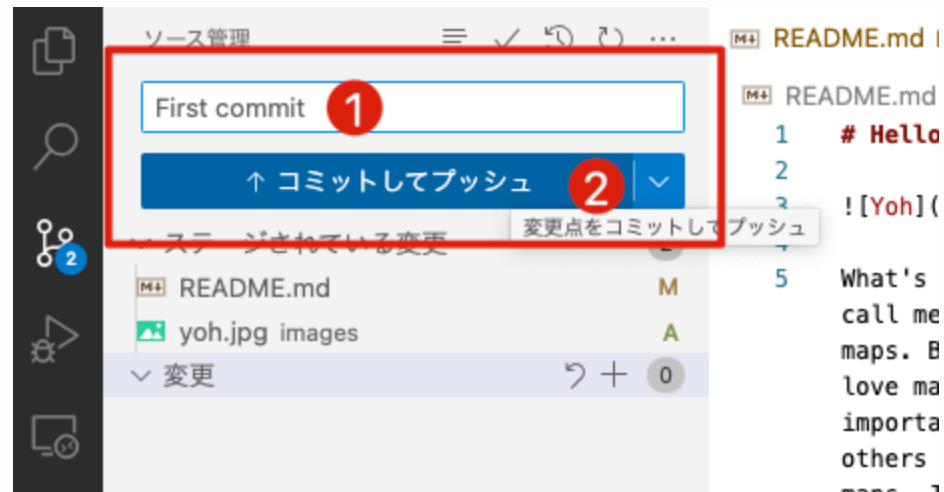
1. 「ソース管理」タブをクリック
2. 「変更」の隣のプラスボタンをクリック



「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




 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!

main 1 branch 0 tags Go to file Add file <> Code


 **yohman** first commit

2cafb57 now 6 commits

 images


first commit

1 minute ago

 README.md


first commit

now

README.md 

## Hello World

---



What's up world? You can call me Yoh Sensei. I love maps. Beautiful maps. And I love making them. More importantly, I love teaching others how to make beautiful maps. Join me on a journey to create meaningful, impactful, and pretty digital maps.

エラーがあれば一緒に解決しよう