プログラミング演習皿

演習環境

- GitHub、Git
- 各自のPC
 - エディタ: Visual Studio Code
 - コンパイラ: GNU C Compiler
- 文字コード: UTF-8
 - Windowsの場合、bash起動後、"chcp.com 65001"を実行

ブランチの作成

- <u>"https://github.com/tomo-ozaki/2020psp3"</u>をforkする "<u>https://www.github.com/</u> (あなた) /2020psp3"が作成される
- developブランチを作成する
 - (1)masterをクリック
 - (2)"Find or create a branch"の欄にdevelopと入力し、リターンキーを押す

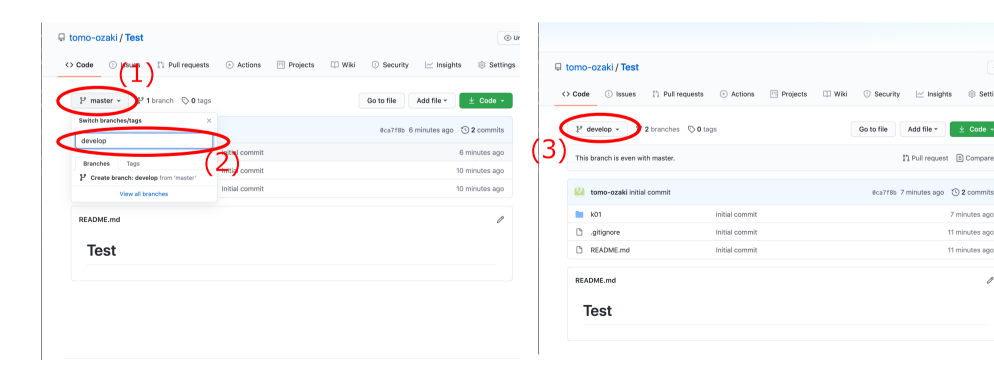
① Ur

7 minutes ago

11 minutes ago

11 minutes ago

(3)ブランチがdevelopになったことを確認する

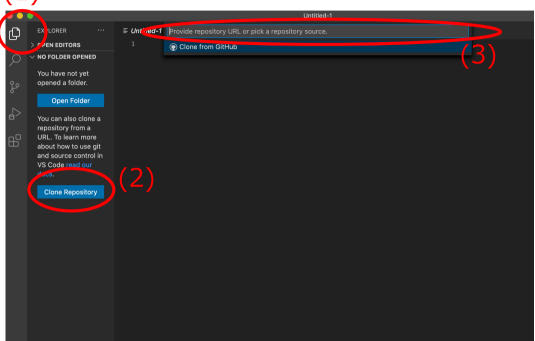


VS Codeの操作 – 概要

- Repositoryをクローンする
- ブランチをdevelopにする
 - origin/develop
- •編集、実行
- Commit & Push
 - Staged Change (+マーク)
 - MessageをいれてCommit
 - Push
- 提出(Pull Request)
- Commit & Pushは、提出前に何回やっても良い

VS Code操作 - リポジトリのクローン

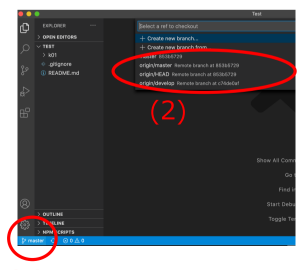
(1)

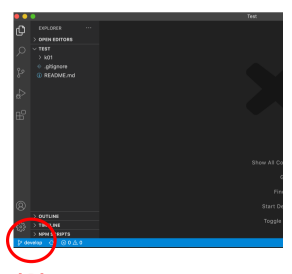


- (1)Exploreをクリック
- (2)Clone Repositoryをクリック
- (3)<a href="https://www.github.com/(あなた)/2020psp3と入れて、リターンキーを押す
- (4)PC上に保存する場所を選択する。

VS Code操作 – ブランチ切替

- (1)masterをクリック
- (2)リポジトリの一覧からorigin/developを選択
- (3)ブランチがdevelopになっていることを確認
- (4)一度、上記操作を行うと、ローカルにdevelopブランチができる。 developをクリックすると一覧にdevelopが出てくる





EXPLORER

OPEN EDITORS

TEST

NOTES

NOTES

README.md

Show All Commands

Go to File

Find in Files

Start Debugging

Toggle Terminal

NNS SCRIPTS

P develop

SOBE

Test

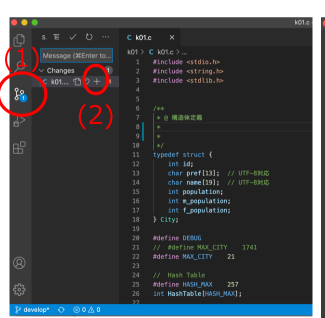
Select a ref to checkout

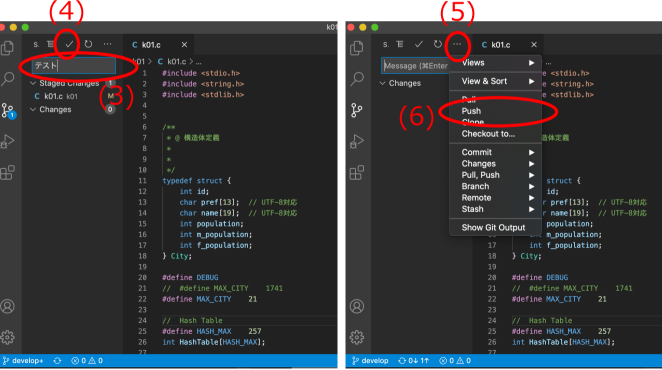
+ Create new branch
+ Create new branch
+ Create new branch
- Create new branch
+ Create new branch
- Create

(4)

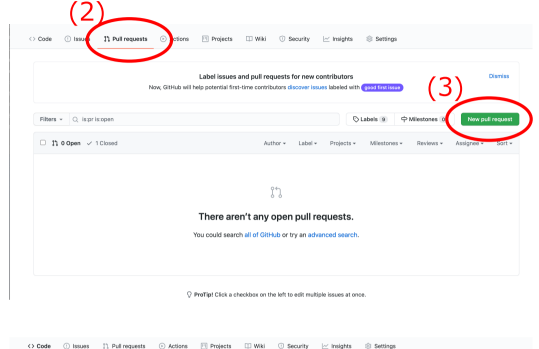
VS Code操作 - Commit & Push

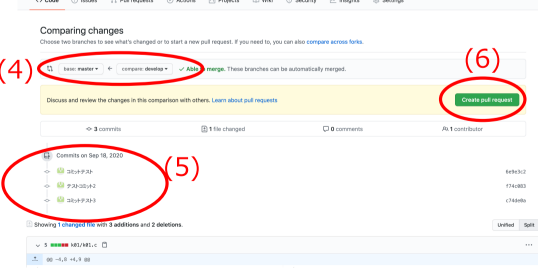
- (1)Source Controlをクリック
- (2)修正したファイル名右の+ボタン(Stage Changes)をクリック
- (3)メッセージ欄に修正内容を記入
- (4) イボタン(Commit)をクリック
- (5)…(Views and More Actions)をクリック
- (6) Pushをクリック





提出方法 Pull Request (1)





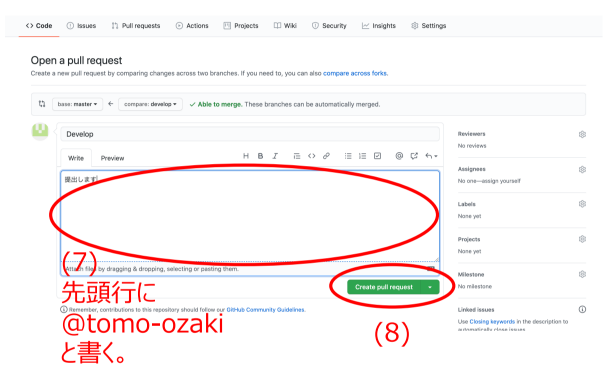
- (1)Githubにアクセスし、リポジトリ (2020psp3)を選択
- (2)Pull Requestsをクリック
- (3)New pull requestをクリック
- (4)ブランチを設定する

左側:base:master

右側: base:develop

- (5)提出するCommitが入っていることを確認する
- (6)Create pull requestをクリック

提出方法 Pull Request(2)



- (7)Pull Requestのコメントを書く。 このとき、先頭行には、 @tomo-ozaki と書く。
- (8)Create pull requestをクリック

結果の確認

- (1)Githubにアクセスし、リポジトリ(2020psp3)を選択
- (2)Pull Requestsをクリック
- (3)Closedをクリック
- (4)内容を確認したいPull Requestをクリックする

