• Git Hubを使ってチーム制作を円滑に進める

・GitHubにはコラボレーション機能があり、ひとつ のリポジトリを複数人で更新することができるよう になっている

リポジトリ内のファイルを各自で追加や編集をして、 結果を統合(マージ)することができる

- Git Hubで共同開発する手順
 - ① 代表者がGitHub上にリポジトリを作成
 - ② 代表者が作成したリポジトリにチームメンバーを招待
 - ③ チームメンバー宛にメールが届くので、招待を受けるボタンをクリック
 - ④ チームメンバーがリポジトリをクローン(複製)する

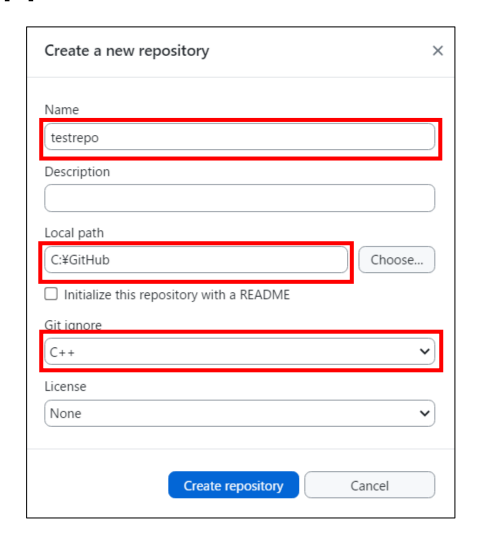
- 代表者としてリーダーもしくはメインプログラマのいずれかが、まずは共同作業をするリポジトリを GitHub Desktopから作成する
- •[File]メニューから[New repository…]を 選択する

•表示された画面でレポジトリ名を入力

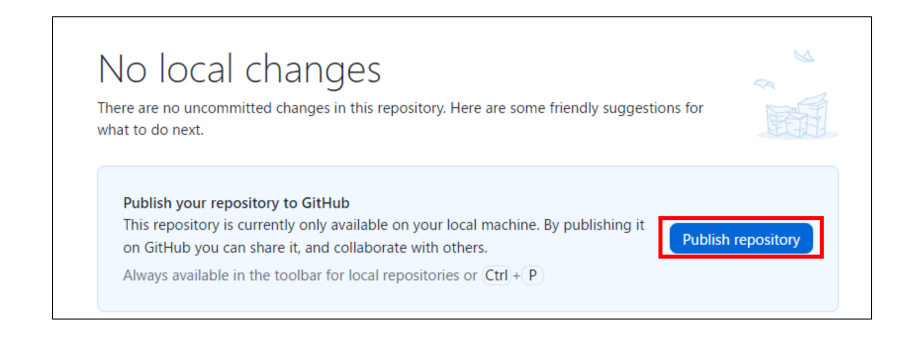
• [Name]には共同開発に使用するリポジトリ名を入力

•[Local path]は C:¥GitHubのままでOK

•[Git ignore]は C++を選択



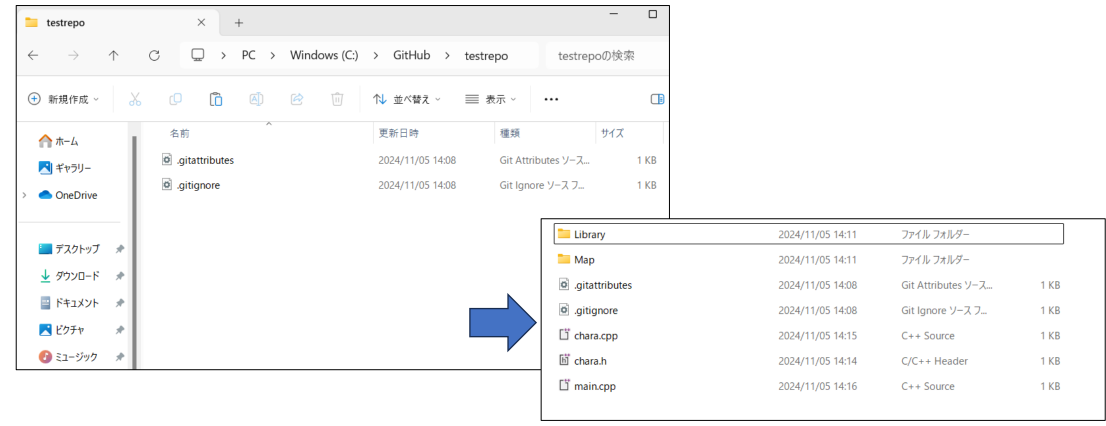
• [Publish repository]ボタンをクリックする



•[Keep this code private]にチェックを入れてから、[Publish repository]をクリック

Publish repository	×
GitHub.com	GitHub Enterprise
Name testrepo Description ✓ Keep this code private	
Pt	ublish repository Cancel

•C:¥GitHub¥リポジトリ名 のフォルダ内に開発に必要なものをすべてコピー



ימ ורי	火 初口町	"王双	/ 1 / 1
gitattributes	2024/11/05 14:08	Git Attributes ソース	1 KB
gitignore .gitignore	2024/11/05 14:08	Git Ignore ソース フ	1 KB

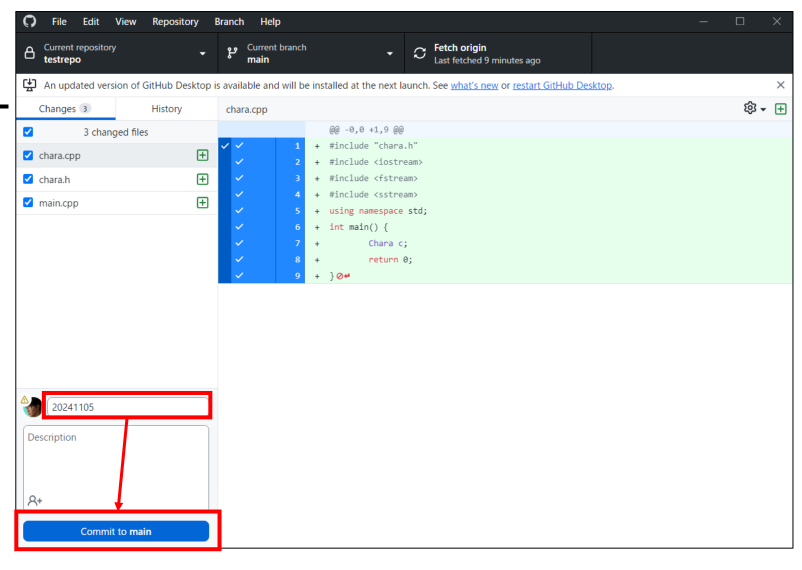
•「.gitignore」ファイルの 末尾に

.vs/

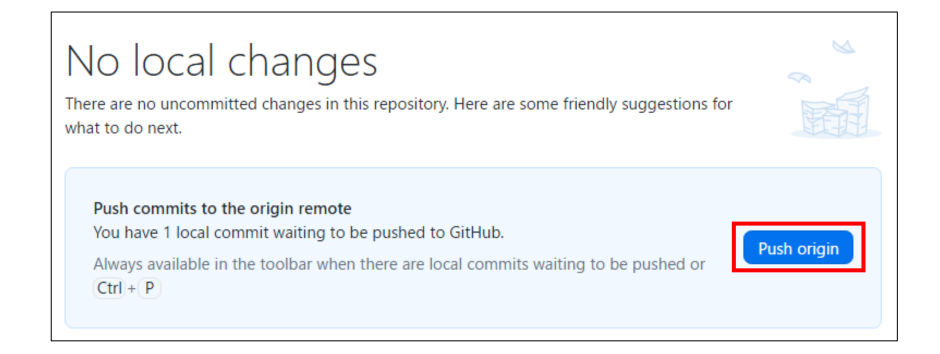
を追加する これはVisualStudioが 自動的に生成するフォルダで 同期する必要はない



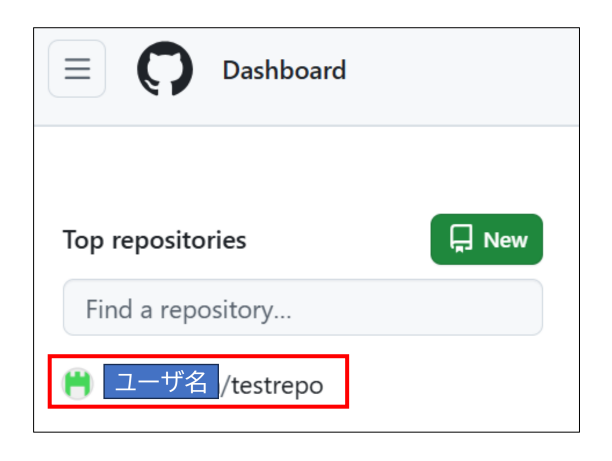
フォルダに全 ファイルをコピー した人と した入して を入して [Commit to main] をクリック



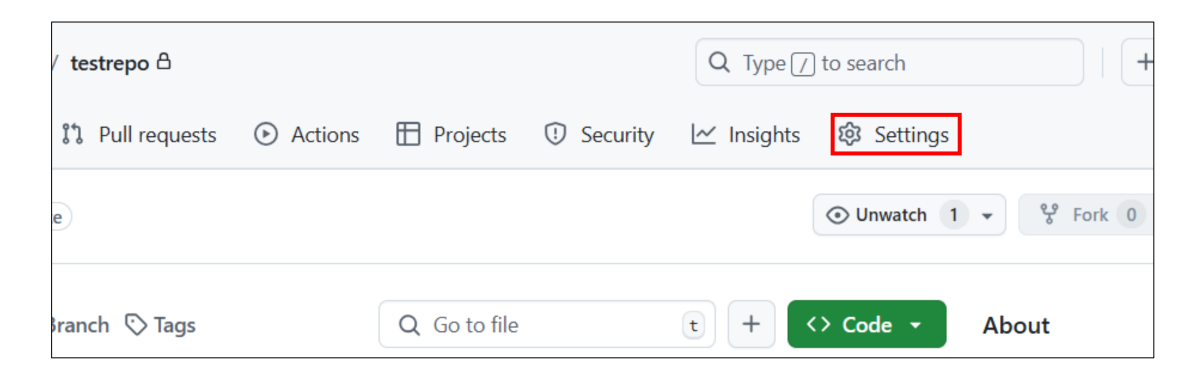
• [Push origin]をクリックして、GitHubへアップロードを行う



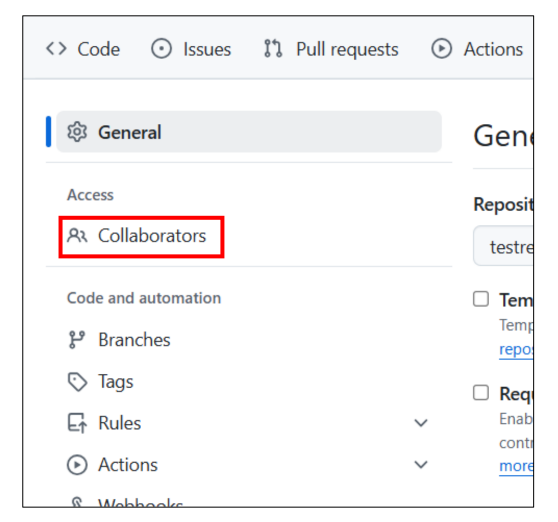
・github.comにアクセスして、リポジトリ一覧の中から共同作業用のリポジトリを選択



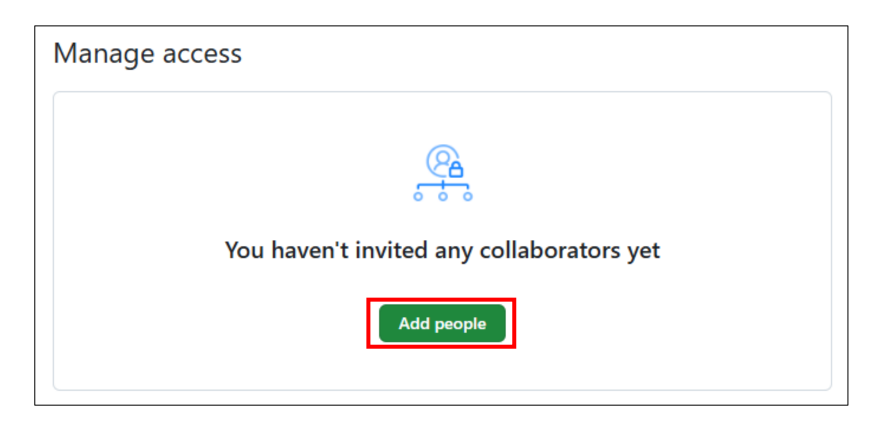
• [Settings]をクリック



・メニューから[Collaborators]をクリック



•[Add people]をクリック



- この画面が表示されたら、チームメンバーのメール アドレスを入力すると一覧が表示されるので [Select a collaborator above] をメンバーを選択してからクリックする ※チームメンバーがGitHubに登録済みでないとダメ
 - Add a collaborator to リポジトリ名

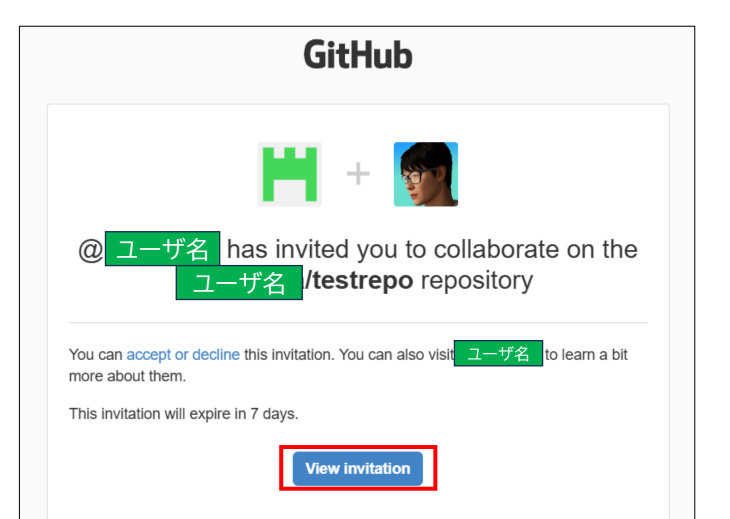
 Search by username, full name, or email

 Q Find people

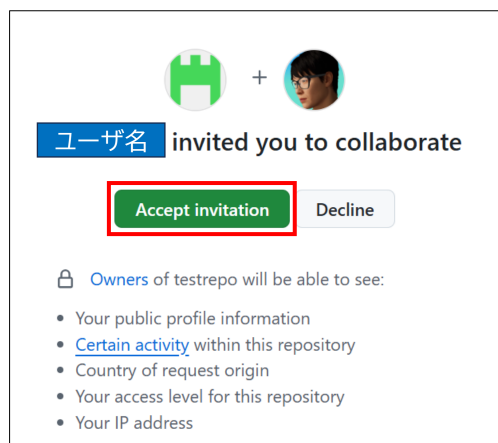
 Select a collaborator above

•招待メールが届くので[View invitation]を

クリック



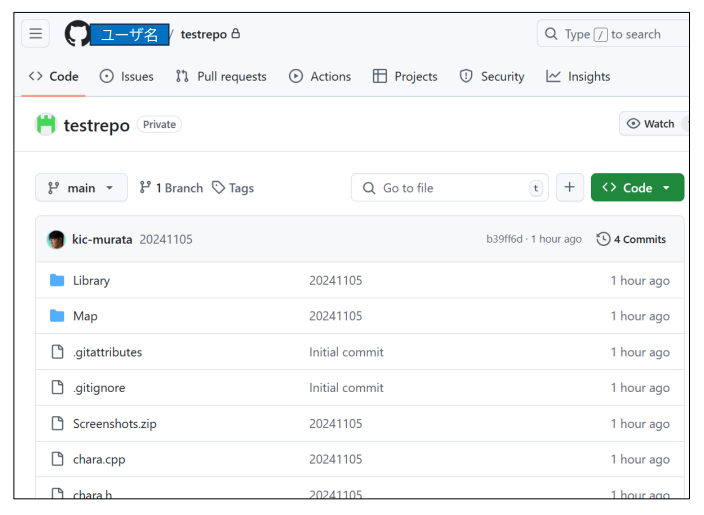
•招待を許可するかの画面が表示されるので [Accept invitation]をクリック



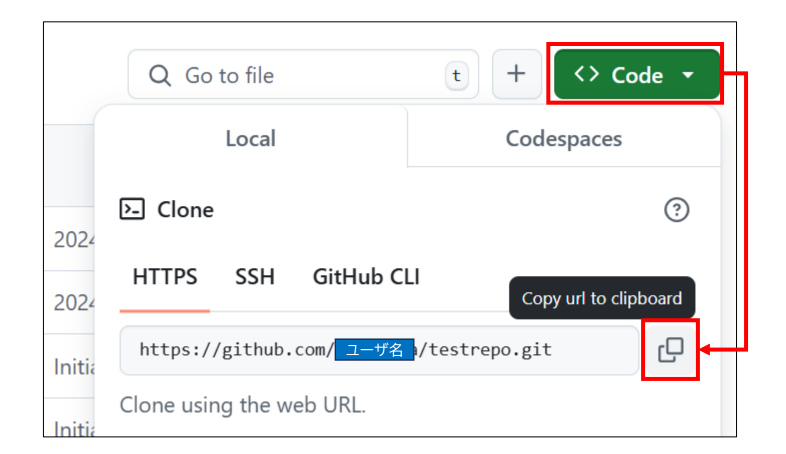
GitHubにサインイン していないとこの 画面は表示されない

• GitHubの画面に招待されたリポジトリの情報が

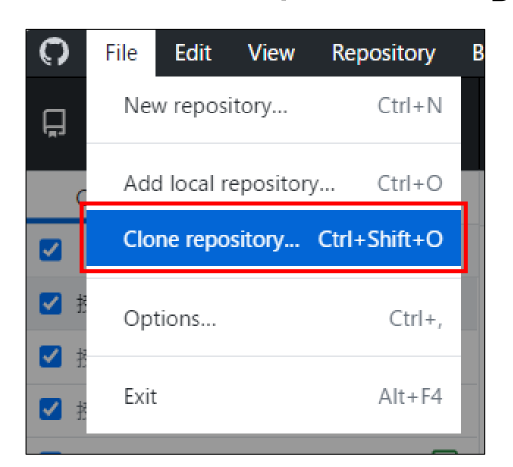
表示されればOK



• [<>Code]のボタンをクリックして、コピーボタン をクリックする



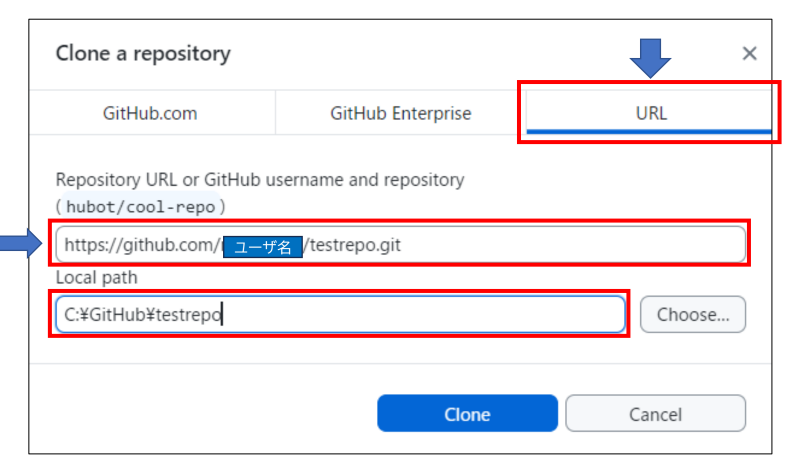
•GitHub Desktopを起動して、 [File]>[Clone repository]をクリック



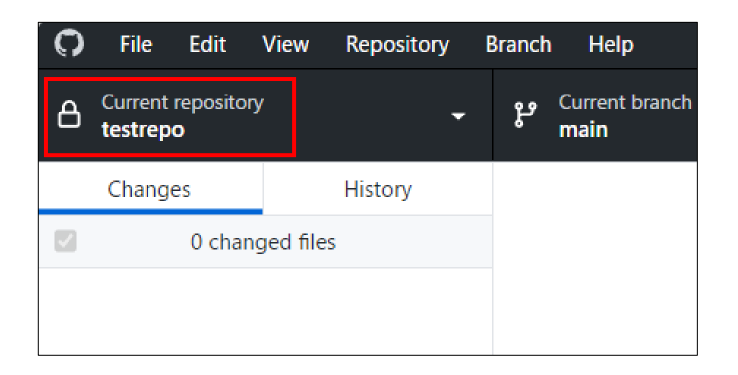
• [URL]タブをクリック、URL欄に先ほどコピーしたURLを貼り付ける。LocalPathはC:\(\fomage GitHub\(\fomage U\)

ポジトリ名になる

コピーしたURLを ここに貼り付ける



• [Current repository] がクローンした リポジトリ名になっていればクローン(複製)完了



• そもそも「リポジトリ」って何?

開発に必要なファイルやフォルダの保存場所のこと

•リポジトリは2種類ある!

ローカルリポジトリ: PC内の保存場所

リモートリポジトリ: GitHub.com上の保存場所

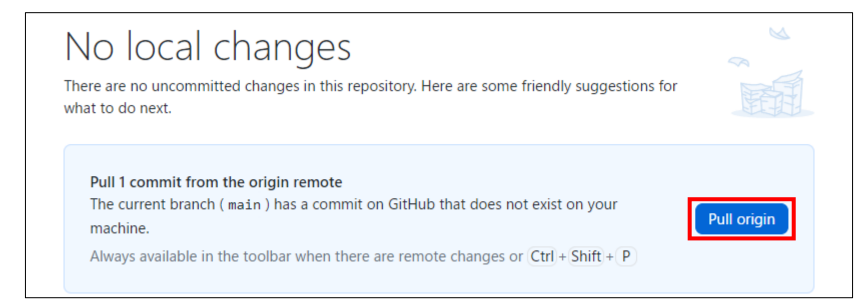
・リポジトリを最新に保つには?

ローカルリポジトリとリモートリポジトリの内容を全く同じに同期する必要がある

- クローンしたものを編集した場合は、ローカルのほうが新しくなる
 - → Pushという作業をしてリモートも最新にする

共同開発している誰かがPushしたことでリモートのほうが自分のPC内のローカルリポジトリより新しくなってしまった場合

→ Pullという作業をして□一カルを最新に



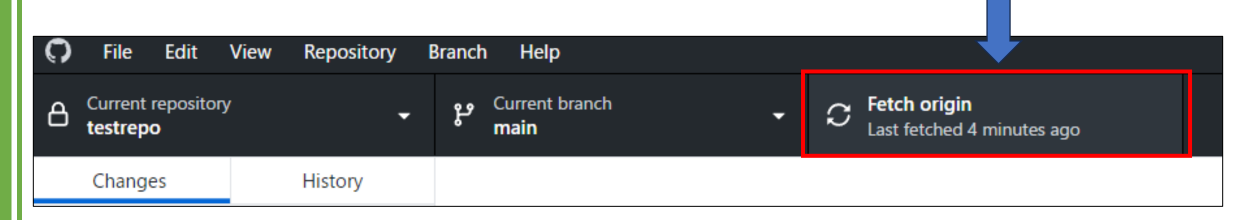
Push

ローカルリポジトリの更新内容をリモートリポジトリ ヘコピー(ローカル → リモート)

Pull

リモートリポジトリから最新の内容をローカルリポジトリへコピー(リモート → ローカル)

ローカルとリモートのどちらが新しいかわからないときは[Fetch]することでどちらが最新かを判定してくれる



PushかPullかわからない場合はFetchをする!

Push

ローカルリポジトリの更新内容をリモートリポジトリ ヘコピー(ローカル → リモート)

20241106

Description

Pushする前にコミット(Commit)する必要がある(必須作業!)

コミットはローカルで更新したファイルの中で、どれをリモートへ送信するかリストを作るようなもので、同時にファイルにコメントを付ける

• チーム制作を行う上で大切なこと

誰かがリモートリポジトリを勝手に更新して、 バグのあるプログラムに更新してしまった場合、 それをローカルへPullすると、バグが混入した プログラムが同期されてしまう...

そういったことが起こらないようにする必要がある

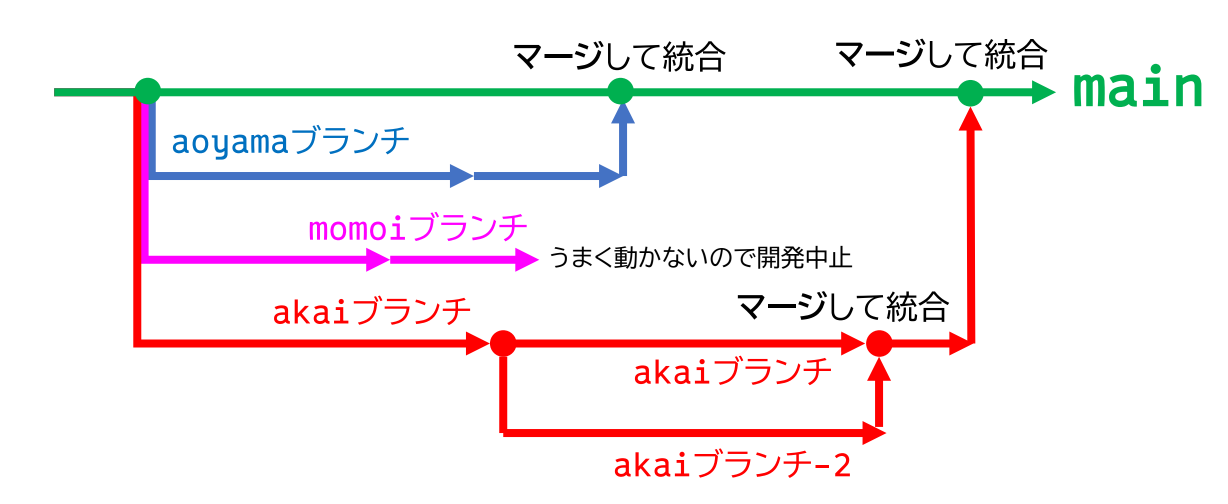
ブランチ(Branch)を使った並列作業

ブランチとは簡単にいうと分岐のこと

作成したばかりのリポジトリはmainブランチという本流しかない

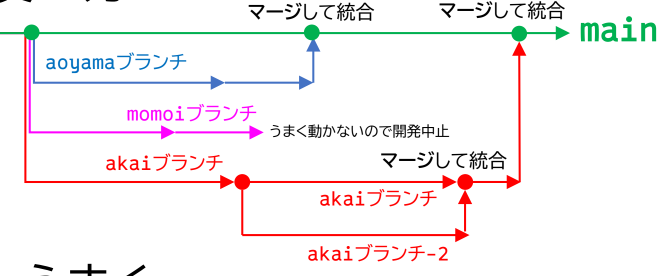
mainブランチから分岐して開発することで、 作業を分担して、バグの混入を防ぐことができる

• ブランチ(Branch)のイメージ



•ブランチ(Branch)の使い方

チームメンバー毎に ブランチを作成する mainでは作業しない!

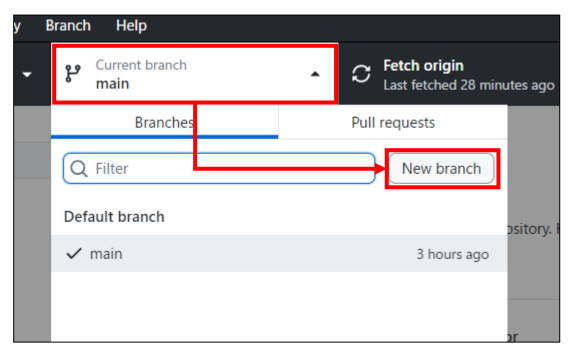


ブランチで作業を行い、うまく 動けばmainのほうへ統合(マージ)する

ブランチをさらにブランチさせることも可能

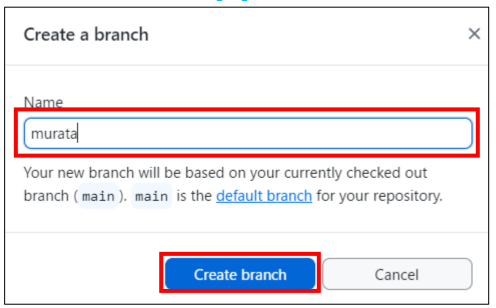
•ブランチ(Branch)の作り方

Current branchをクリックすると以下の画面が表示されるので[New branch]をクリック



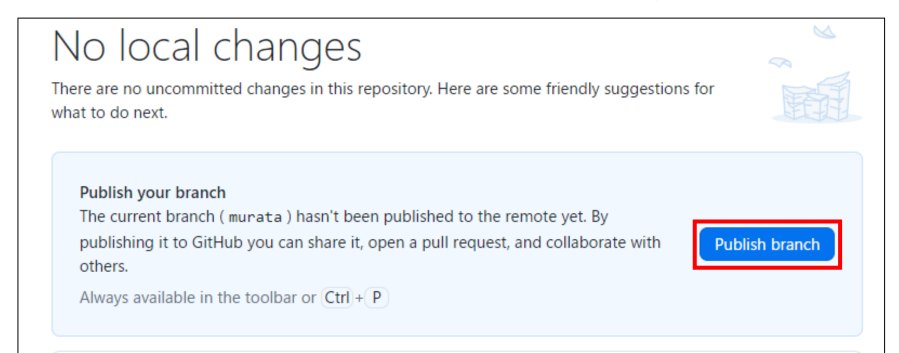
•ブランチ(Branch)の作り方

ブランチ名を入力して[Create branch]を クリックする ブランチ名はメンバー名にしておく



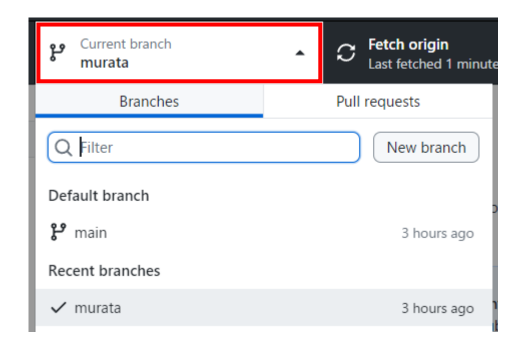
•ブランチ(Branch)の作り方

ブランチはローカルリポジトリに作っただけなのでリモートのほうにもPublishして反映させる



•ブランチ(Branch)の作り方

Current branchが新しく作ったブランチに切り替わっていることを確認しておく



•ブランチ(Branch)での注意事項

ブランチに切り替えた後、ローカルリポジトリのファイルを更新した際は、リモートリポジトリのブランチへPushする必要がある

例)

ローカル: murataブランチ

Push

リモート: murataブランチ (mainにPushは×)

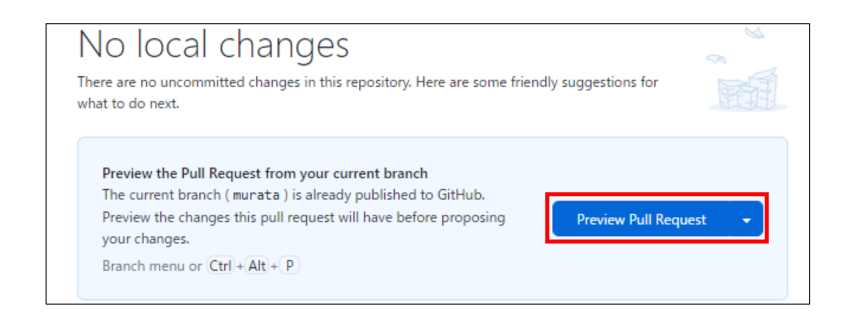
• ブランチ(Branch)の統合(マージ)

ブランチでの更新作業が終わったら、mainブランチに統合(マージ)する必要がある

マージする際に<mark>競合(コンフリクト)</mark>が発生したときは、勝手にmainブランチにマージせずに、 リーダーもしくはメインプログラマにレビュー (変更結果の確認)を依頼する

統合(マージ)する方法

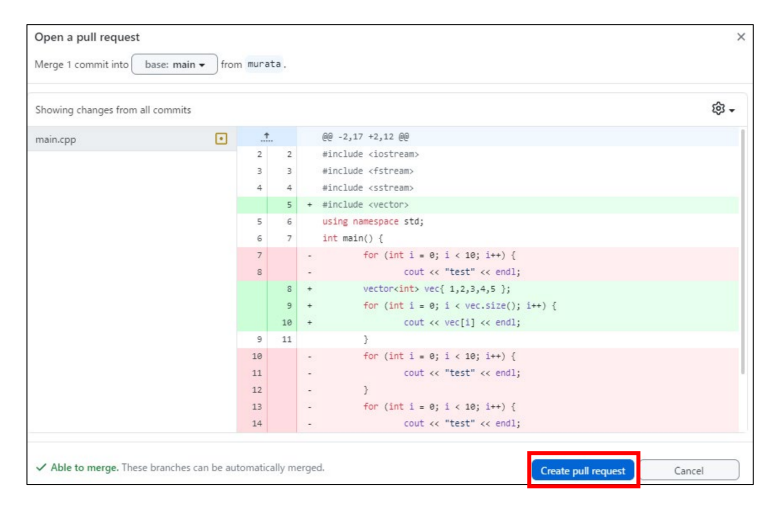
[Preview Pull Request]ボタンをクリック



統合(マージ)する方法

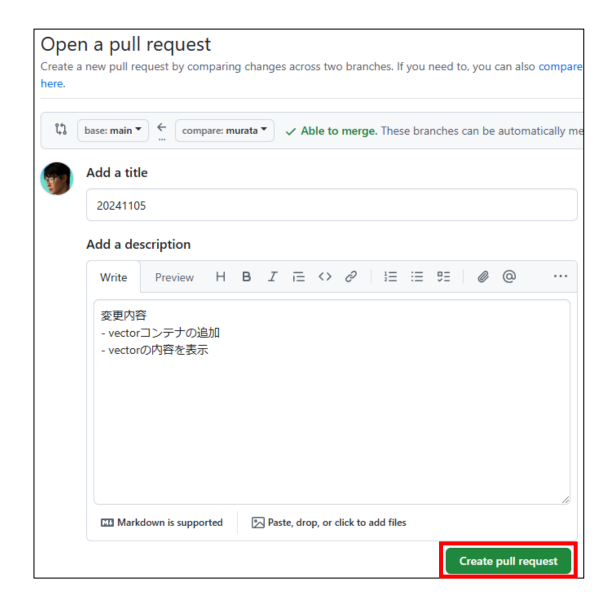
変更したファイル 一覧と変更内容 が表示される

[Create pull request]を クリック



統合(マージ)する方法

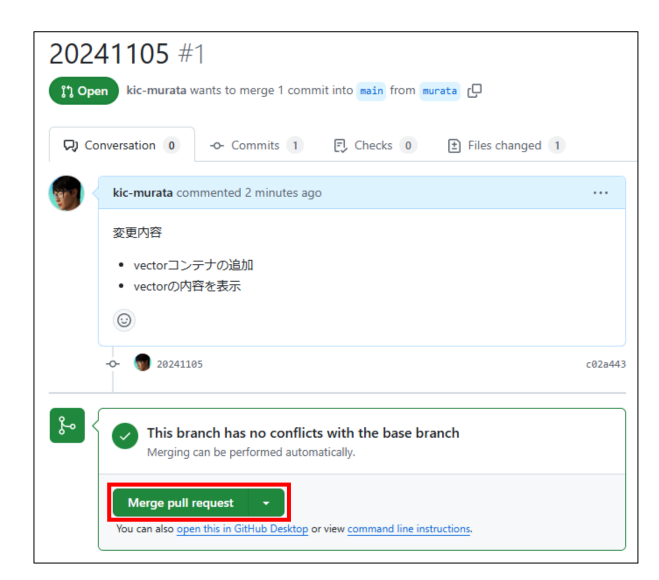
変更についてのタイトル や内容について書いた あとで[Create pull request]をクリック



統合(マージ)する方法

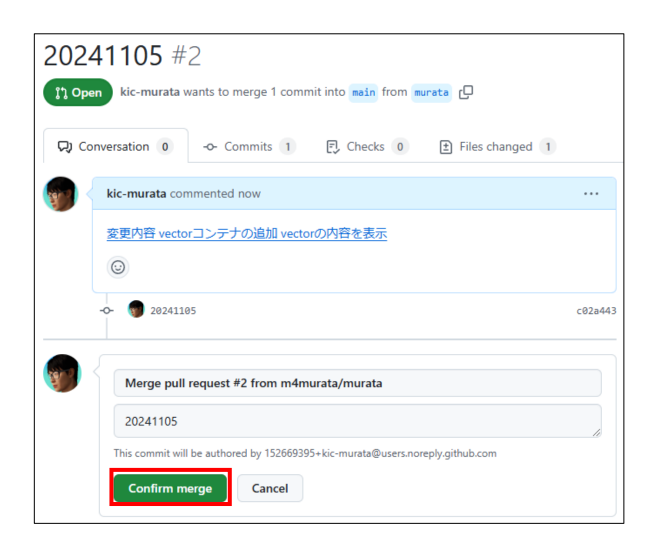
特に問題がなければ右のような画面になる

[Merge pull request]をクリック



•統合(マージ)する方法

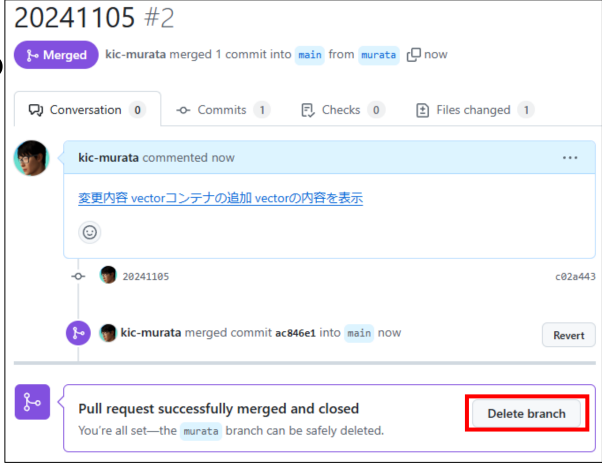
マージするための最終 確認が表示されるので 問題なければ [Confirm merge] をクリック



統合(マージ)する方法

Merged と表示される とマージ完了

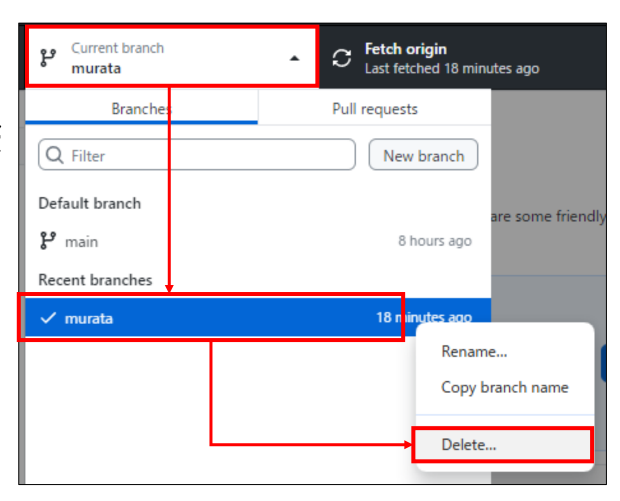
マージした後はブランチ は不要になるので削除 する [Delete branch] をクリック



統合(マージ)する方法

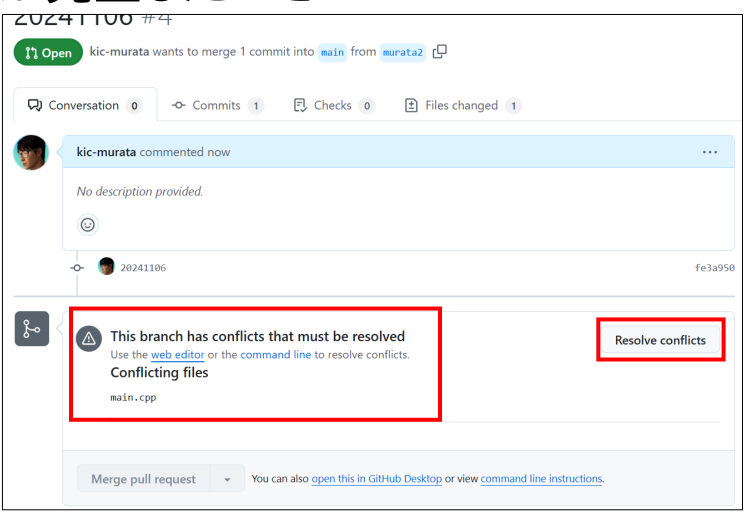
リモートのブランチは削除 されたので、<u>ローカルの</u> ブランチも削除する

Current branchの メニューからブランチを 選択して[Delete]を クリック



•競合(コンフリクト)が発生したとき

右図のように競合 (コンフリクト)が 発生すると マージができない [Resolve conflicts] から競合を解決 する必要がある



•競合(コンフリクト)が発生したとき



•競合(コンフリクト)が発生したとき

```
murata2ブランチで
     #include <vector>
     using namespace std;
                                          変更した箇所
     int main() {
     <<<<<< murata2
9
       vector<int> vec{ 1,2,3,4,5,6,7 };
       for (int i = 0; i < vec.size(); i++) {
10
11
        cout << vec[i] << endl;</pre>
                                            リーダーかメインプログラマ
12
                                            のいずれかがどちらを残すか
13
                                           決定して編集する
       // Comment
14
15
       vector<int> vec{ 1,2,3,4,5,6 };
       for (int i = 0; i < vec.size(); i++) {
16
17
        cout << vec[i] << endl;</pre>
18
                                          mainブランチで
       map<string, int> tmp{{"ABC",1},{"DEF",2}};
19
20
     >>>>> main
```

• 競合(コンフリクト)が発生したとき

競合を解決して[Mark as resolved]をクリック

```
#include <vector>
       using namespace std;
       int main() {
       <<<<<< murata2
         vector<int> vec{ 1,2,3,4,5,6,7 };
 9
         for (int i = 0; i < vec.size(); i++) {
10
           cout << vec[i] << endl;</pre>
11
12
13
       ======
14
         // Comment
         vector<int> vec{ 1,2,3,4,5,6 };
15
         for (int i = 0; i < vec.size(); i++) {
16
           cout << vec[i] << endl;</pre>
17
18
         map<string, int> tmp{{"ABC",1},{"DEF",2}};
19
       >>>>> main
```

```
£
                                         Mark as resolved
       #include <vecto
       using namespace
       int main() {
         // Comment
         vector<int> vec{ 1,2,3,4,5,6 };
10
         for (int i = 0; i < vec.size(); i++) {
11
           cout << vec[i] << endl;</pre>
12
13
         map<string, int> tmp{{"ABC",1},{"DEF",2}};
14
         return 0;
```

• 競合(コンフリクト)が発生したとき

[Commit merge]をクリック



• 競合(コンフリクト)が発生したとき

あとは競合が発生しないときと同じ手順で 統合(マージ)を行う[Commit merge]をクリック

