**Bài tập Git**

Sinh viên A (leader):

Sinh viên B:

Sinh viên C:

Kho:

1. Hãy tạo 1 remote repository (RR) (sv A)



1. SV A,B,C lấy kho vừa tạo về máy của mình

Trả lời:



1. SV A chép file source.cpp được cung cấp vào LR của mình vừa tạo

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Nhóm cho biết trạng thái (status) của các file vừa chép vào? Xem trại thái bằng cách nào?

-Trạng thái đầu của file source là untracked chưa được git theo dõi  
- Dùng git add . or git add source.cpp để git theo dõi

Trả lời: dung lệnh “git status” để kiểm tra trạng thái

Hình minh họa

1. SV A hãy **thêm** file đó vào LR

Trả lời: dung git add . ( them tất cả)  
git add <<tên file>>

1. Kiểm tra lại trạng thái các file đó

Git status

File source.cpp có trạng thái là gì?

Hình minh họa

* Ban đầu file source.cpp là untracked chưa được git theo dõi
* Dùng git add source.cpp để git theo dõi
* Dung git commit -m <<title>>
* Dung git push để đẩy lên main
* Nếu có xung đột thì dung git pull sau đó lại git push

1. **Commit** những thay đổi đó

Trả lời: thêm hàm cộng, hiệu, tích

1. Đẩy các thay đổi đó lên RR của nhóm

Trả lời: git push

1. SV B,C lấy kho của nhóm mình về máy

Trả lời: A computer screen with white text

Description automatically generated

1. SV A, B,C hoàn thành file source.cpp theo phân công

Ngô Trọng Nghĩa: hàm tổng

Lâm Quốc Bảo: hàm hiệu

Huỳnh Văn Khang: hàm tích

Và hàm main

1. SV A, B,C đẩy các phần thay đổi của mình lên RR

+ Huỳnh Văn Khang: tạo branh mới và add them hàm chia

A computer screen with white text

Description automatically generated

A computer screen with white text

Description automatically generated

* Lâm Quốc Bảo them căn bậc 2
* A computer screen with white text

  Description automatically generated