**Bài tập Git**

Sinh viên A (leader):

Sinh viên B:

Sinh viên C:

Kho:

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

A screenshot of a computer

Description automatically generated

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

Trả lời:

A screen shot of a computer

Description automatically generated

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



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

Trả lời:



1. SV A hãy **thêm** file đó vào LR

Trả lời:

A computer screen shot of white text

Description automatically generated

1. Kiểm tra lại trạng thái các file đó

File source.cpp có trạng thái là gì?

A screen shot of a computer

Description automatically generated

1. **Commit** những thay đổi đó

**A black background with white text

Description automatically generated**

**A black background with white text

Description automatically generated**

1. Đẩy các thay đổi đó lên RR của nhóm

Trả lời:

A computer screen shot of white text

Description automatically generated

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



A black background with white text

Description automatically generated

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

SV A: hàm tổng

SV B: hàm hiệu

SV C: hàm tích

Và hàm main

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

A black background with white text

Description automatically generated

A black background with white text

Description automatically generated

**A screen shot of a computer code

Description automatically generated**