**Bài tập Git**

Sinh viên A (leader): Trần Trung Đông

Sinh viên B: v

Sinh viên C: v

Kho:

1. Hãy tạo 1 remote repository (RR) (SV: Trần Trung Đông)  
   A black background with white text

   Description automatically generated
2. SV A,B,C lấy kho vừa tạo về máy của mình

Trả lời:

A computer screen shot of a program

Description automatically generated

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

A black screen with white text

Description automatically generated

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

Trả lời: file đã được commit

A black background with white text

Description automatically generated

Hình minh họa

1. SV A hãy **thêm** file đó vào LR

Trả lời:

A black screen with white text

Description automatically generated

1. Kiểm tra lại trạng thái các file đó

File source.cpp có trạng thái là gì?  
A black background with white text

Description automatically generated

Hình minh họa

1. **Commit** những thay đổi đó

Trả lời:

A black screen 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

Trả lời:

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