**Bài tập Git**

Sinh viên A (leader): Le Tran Dinh Khang

Sinh viên B:

Sinh viên C:

Kho:

1. Hãy tạo 1 remote repository (RR) (sv A)
2. SV A,B,C lấy kho vừa tạo về máy của mình

Trả lời: A black background with white text

Description automatically generated

1. SV A chép file source.cpp được cung cấp vào LR của mình vừa tạo
2. Nhóm cho biết trạng thái (status) của các file vừa chép vào? Xem trại thái bằng cách nào?

Trả lời: A screen shot of a computer

Description automatically generated

Hình minh họa

1. SV A hãy **thêm** file đó vào LR

Trả lời: A black background with a black border

Description automatically generated with medium confidence

1. Kiểm tra lại trạng thái các file đó

File source.cpp có trạng thái là gì?  
A screenshot of a computer screen

Description automatically generated

Hình minh họa

1. **Commit** những thay đổi đó

Trả lời: A black screen with yellow and white text

Description automatically generated

1. Đẩy các thay đổi đó lên RR của nhóm

Trả lời: A black background with yellow 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