**Bài tập Git**

Sinh viên A (leader): Võ Thị Xuân Thao

Sinh viên B: Phạm Phong Nhã

Sinh viên C: Nguyễn Ái Phương Thảo

Kho:

1. Hãy tạo 1 remote repository (RR) (sv A)  
   A screenshot of a computer

   Description automatically generated
2. 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
2. Nhóm cho biết trạng thái (status) của các file vừa chép vào? Xem trại thái bằng cách nào?

Trả lời:

Hình minh họa  
A screen shot of a computer code

Description automatically generated

1. SV A hãy **thêm** file đó vào LR

Trả lời:

1. Kiểm tra lại trạng thái các file đó

File source.cpp có trạng thái là gì?

Hình minh họa

1. **Commit** những thay đổi đó

Trả lời:

A black background with white text

Description automatically generated

1. Đẩy các thay đổi đó lên RR của nhóm

Trả lời:

A screen shot of a computer

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

A screenshot of a computer code

Description automatically generated

SV C: hàm tích

Và hàm main

A white background with black text

Description automatically generated

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