**Bài tập Git**

Sinh viên A (leader): Bùi Ngọc Kim Ngân

Sinh viên B: Đoàn Trần Ngọc Duyên

Sinh viên C: Phạm Nguyễn Nhật Huy

Kho: https://github.com/kimngan3014/Nhom04b\_XDUD\_BanGiay.git

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

A close-up of a computer screen

Description automatically generated

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

Trả lời:

A black screen 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:

Hồi nãy em có làm rồi mà em tắt nên là chụp lại không được

A black screen with white text

Description automatically generated

1. SV A hãy **thêm** file đó vào LR

Trả lời:

A screen shot of a computer

Description automatically generated

1. Kiểm tra lại trạng thái các file đó

File source.cpp có trạng thái là gì?  
Hồi nãy em có làm mà em lỡ tắt nên nó hiện không ra

A black screen with white text

Description automatically generated

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 black background with 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

A computer code with text

Description automatically generated

SV B: hàm hiệu

SV C: hàm tích

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

A computer screen with white text

Description automatically generated