**Bài tập Git**

Sinh viên A:

Sinh viên B:

Sinh viên C:

Sinh viên D:

Kho: https://github.com/tchaml678/Nhom1.git

1. Hãy tạo 1 remote repository (RR) (sv A)
2. SV A tạo 1 local repository (LR) tại E:\TenNhom\_repo

Trả lời: git init nhom1\_repo

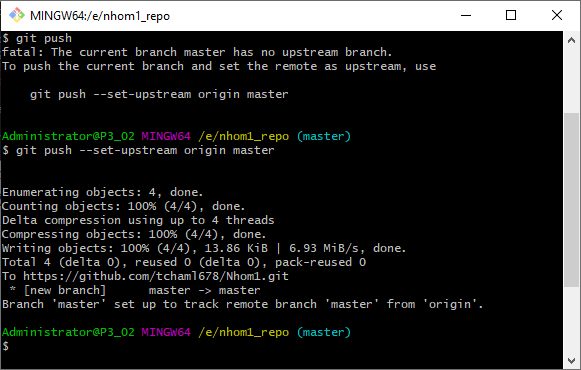
1. SV A chép file source.cpp được cung cấp vào LR của mình vừa tạo
2. Nhóm cho biết trạng thái (status) của các file vừa chép vào? Xem trại thái bằng cách nào?

Trả lời:

Hình minh họa

1. SV A hãy **thêm** file đó vào LR

Trả lời: git push --set-upstream origin master



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:

1. Đẩy các thay đổi đó lên RR của nhóm

Trả lời:

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

Trả lời: git pull origin master

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

SV A: hàm tổng

SV B: hàm hiệu

SV C: hàm tích

SV D: hàm thương

Và hàm main

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