**Bài tập Git**

Sinh viên A (leader): Lê Tấn Kiệt

Sinh viên B: Lê Tấn Kiệt

Sinh viên C:

Kho: https://github.com/letankiet/baitapgif.git

1. Hãy tạo 1 remote repository (RR) (sv A)  
   A black background with white text

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

Trả lời:

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

A black background with white text

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

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

Trả lời: A computer screen with white text

Description automatically generated

Hình minh họa

1. SV A hãy **thêm** file đó vào LR

Trả lời:

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

1. Kiểm tra lại trạng thái các file đó

File source.cpp có trạng thái là gì?

Hình minh họa A computer screen with white text

Description automatically generated

1. **Commit** những thay đổi đó

Trả lời: A screen shot of a computer code

Description automatically generated

1. Đẩy các thay đổi đó lên RR của nhóm

Trả lời:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

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

A screenshot of a computer

Description automatically generated A screenshot of a computer

Description automatically generated

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

A screenshot of a computer

Description automatically generated

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

A computer screen with white text

Description automatically generated