**Bài tập Git**

Sinh viên A :Nguyễn Thị Hồng Nhu – DH52201163

Sinh viên B: Nguyễn Nhật Hạo – DH52200647

Sinh viên C:

Kho: demoGit

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 computer screen shot of a black screen

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

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

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: dùng lệnh: git status để kiểm tra trạng thái của các file

Trạng thái của file vừa chép hiện tại chưa được push lên Github

A screen shot of a computer

Description automatically generated

Hình minh họa

1. SV A hãy **thêm** file đó vào LR

Trả lời: Dùng lệnh git add để đẩy file đó lên github

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

1. Kiểm tra lại trạng thái các file đó

File source.cpp có trạng thái là gì?  
Dùng git status

A black screen with white text

Description automatically generated

Hình minh họa

1. **Commit** những thay đổi đó

Trả lời: Dùng lệnh git commit -m để tạo ghi chú mô tả cho commit

A screen shot of a computer code

Description automatically generated

1. Đẩy các thay đổi đó lên RR của nhóm

Trả lời: dùng git push

A computer screen with white text

Description automatically generated

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

Trả lời:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

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

A screenshot of a computer

Description automatically generated

SV A: hàm tổng, hiệu

SV B: hàm tích, thương

Và hàm main

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

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated