**Bài tập Git**

Sinh viên A (leader): Đỗ Thành Nhân

Sinh viên B: La Chí Thành

Sinh viên C: Ngô Minh Quý

Kho: maNguonMo https://github.com/th-nhan/maNguonMo

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

<https://github.com/th-nhan/maNguonMo.git>

A screenshot of a computer

Description automatically generated

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

Trả lời: A computer screen with white text

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: git status

Hình minh họaA screenshot of a computer program

Description automatically generated

1. SV A hãy **thêm** file đó vào LR

Trả lời:

git add .

Git commit -m “init”

Git push

1. Kiểm tra lại trạng thái các file đó

File source.cpp có trạng thái là gì?

Git status

Hình minh họa

A computer screen shot of a black screen

Description automatically generated

1. **Commit** những thay đổi đó

Trả lời: git commit -m “init”

1. Đẩy các thay đổi đó lên RR của nhóm

Trả lời: git push

A screenshot of a computer

Description automatically generated

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

Trả lời:

git clone https://github.com/th-nhan/maNguonMo.git

git pull

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

SV A: hàm tổng

A computer screen shot of a computer

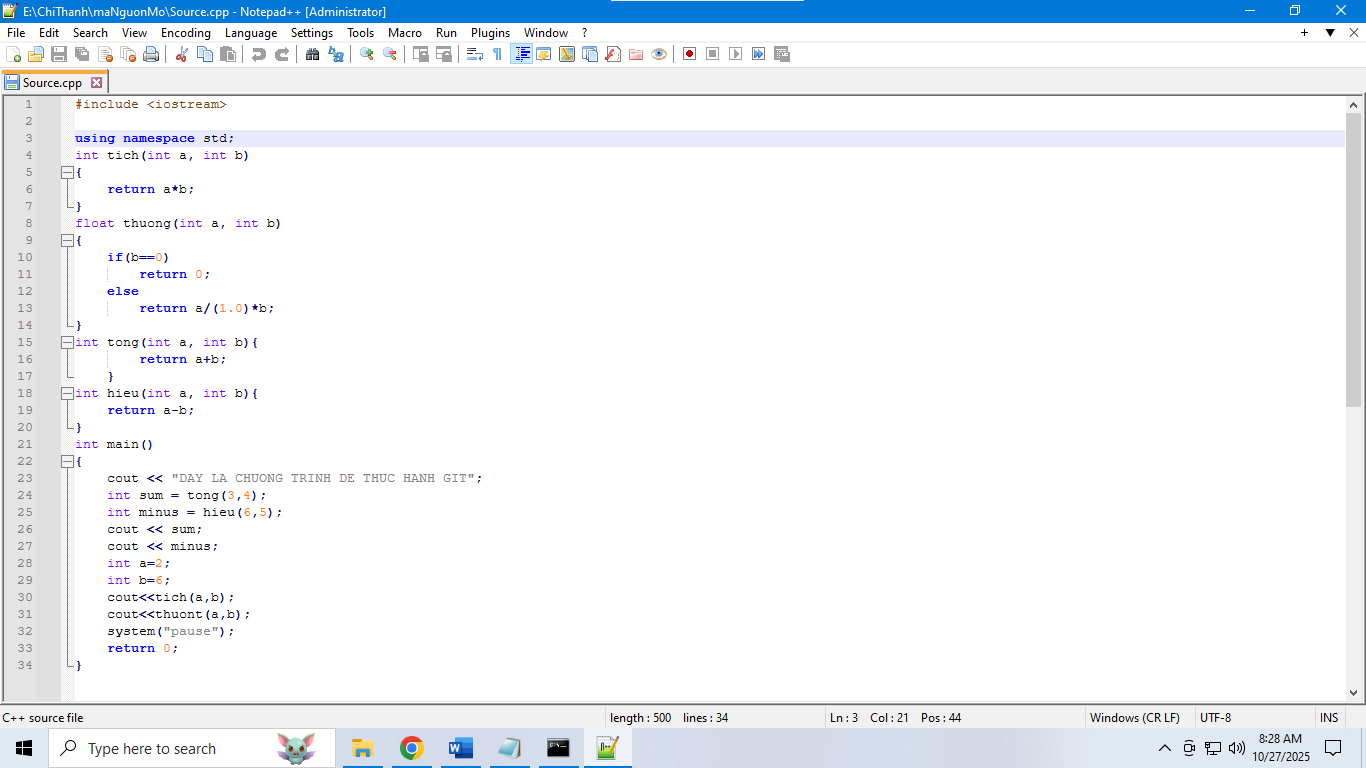
Description automatically generated

SV B: hàm hiệu

A computer screen shot of a computer

Description automatically generated

SV C: hàm tích



Và hàm main

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

A computer screen shot of a black screen

Description automatically generated

