ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

**TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

A picture containing text, sign

Description automatically generated

**BÁO CÁO**

**Phát triển phần mềm theo chuẩn kĩ năng ITSS**

**Bài tập về nhà tuần 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Họ và tên: | **Ngô Văn Thức** |
| MSSV: | **20215145** |
| Giảng viên hướng dẫn: | **TS. Trịnh Tuấn Đạt** |

***Hà Nội, 2/2024***

Mục lục

[1. Tạo một tài khoản trong github 3](#_Toc160055926)

[2. Tạo một private repository trên github, tham gia cùng tất cả thành viên trong nhóm 3](#_Toc160055927)

[3. HelloWorld.java 4](#_Toc160055928)

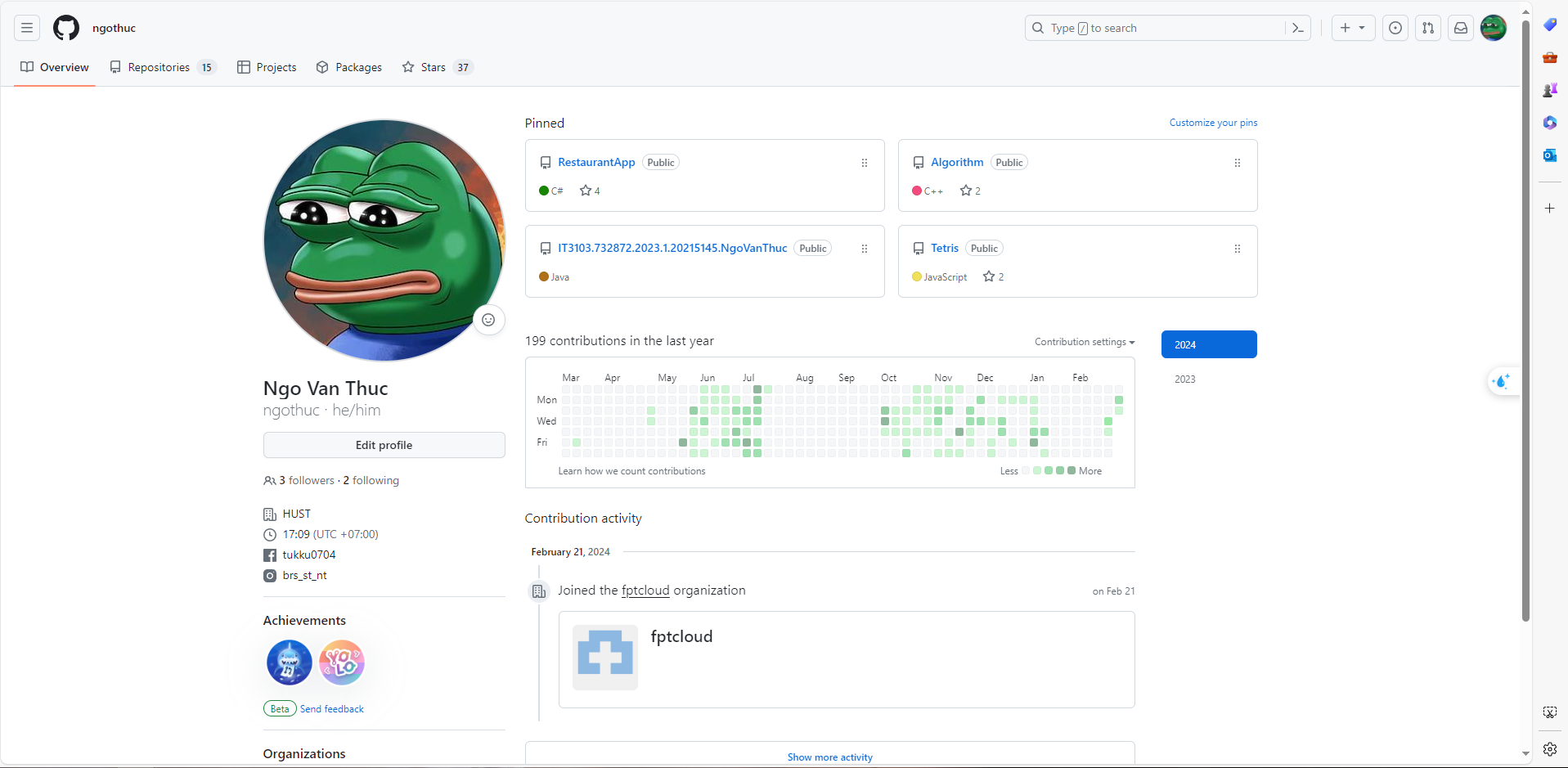
[4. Triển khai ví dụ MVCTutoral 5](#_Toc160055929)

[4.1. Khi sử dụng Swing 5](#_Toc160055930)

[4.2. Sử dụng JavaFX(Use Scene Builder) 6](#_Toc160055931)

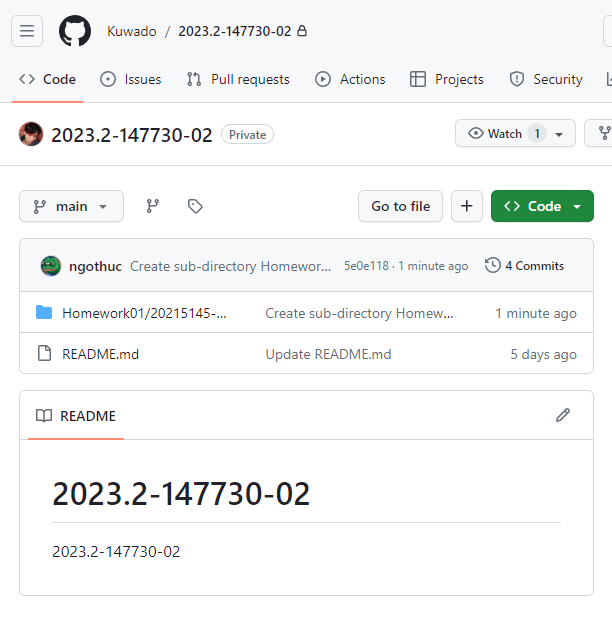
[5. Các thao tác với git 8](#_Toc160055932)

# Tạo một tài khoản trong github



# Tạo một private repository trên github, tham gia cùng tất cả thành viên trong nhóm

* Đặt tên cho project

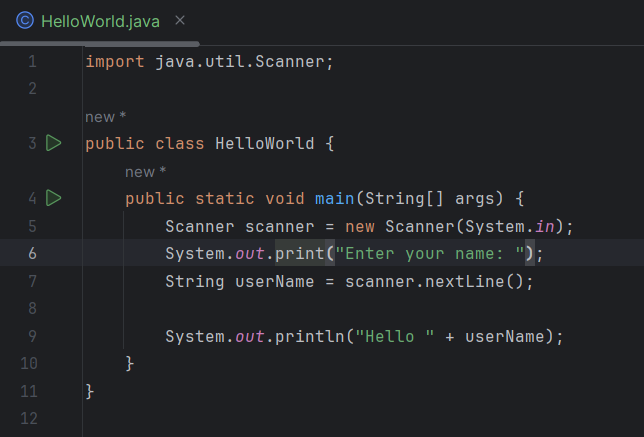


* Tạo thư mục con (Homework01)

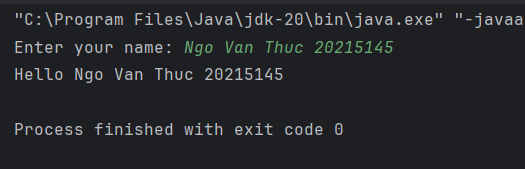


# HelloWorld.java

Source:



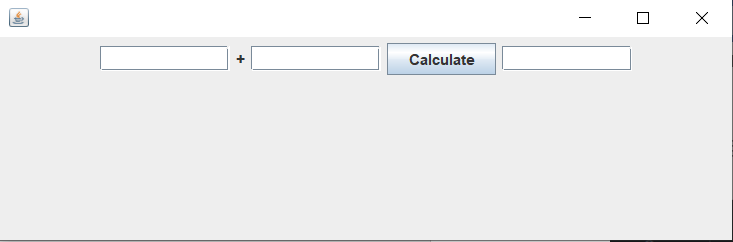
Kết quả:



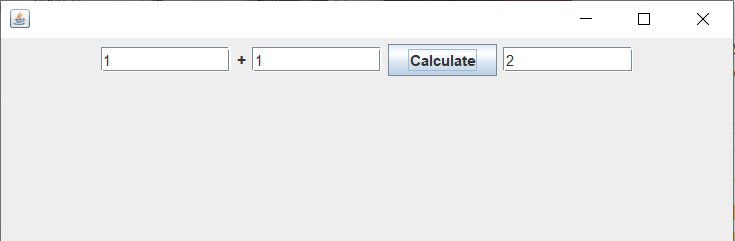
# Triển khai ví dụ MVCTutoral

## Khi sử dụng Swing

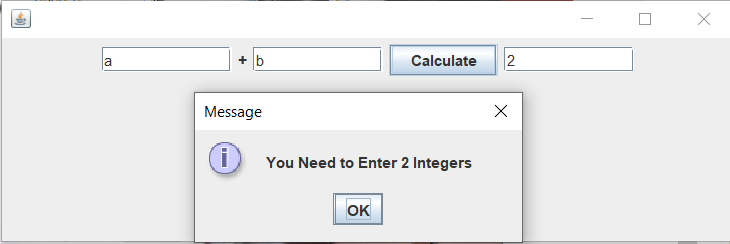
* Khi chạy MVCCalculator.java:



* Thực hiện tính toán bình thường:

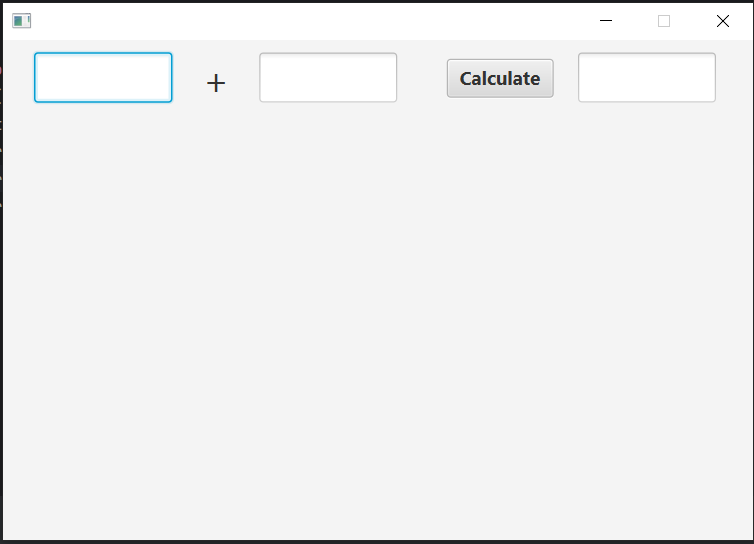


* Khi gặp lỗi:

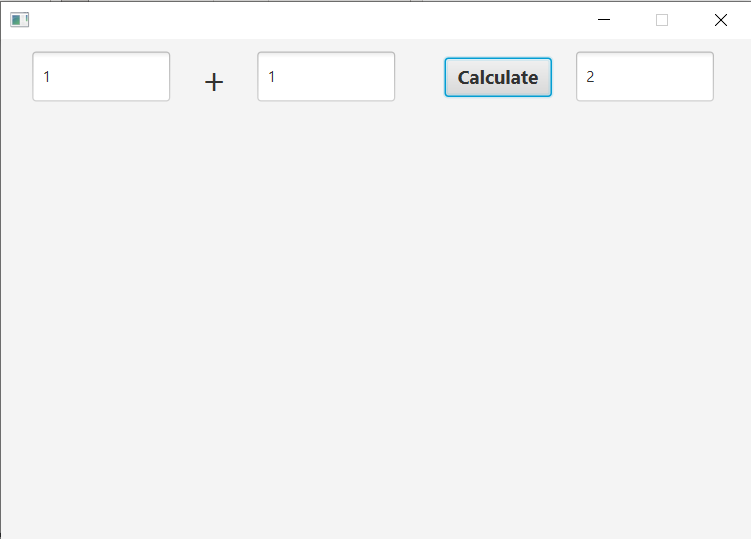


## Sử dụng JavaFX(Use Scene Builder)

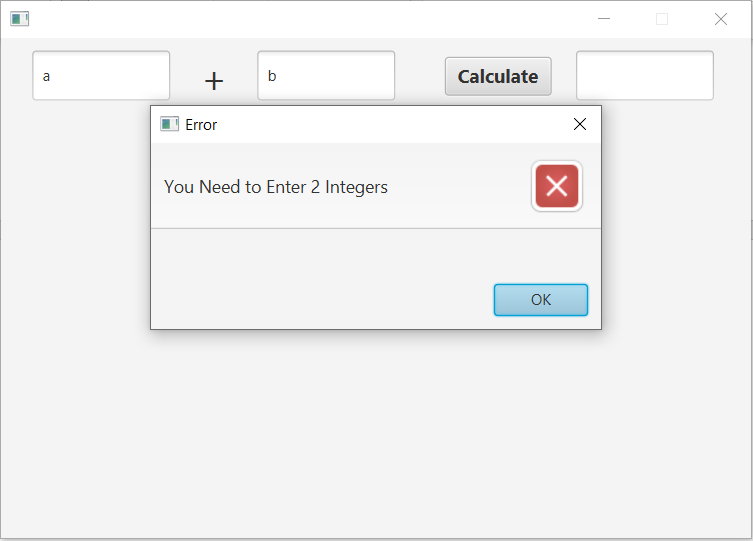
* Khi chạy chương trình



* Tính toán bình thường

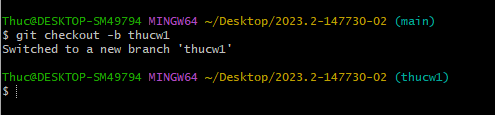


* Khi gặp lỗi

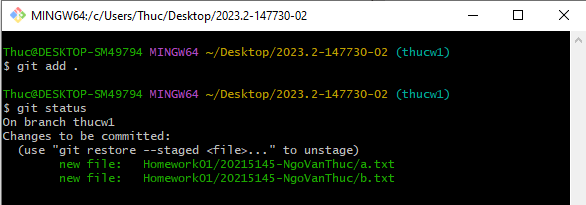


# Các thao tác với git

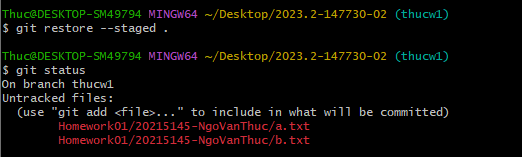
* Tạo branch:



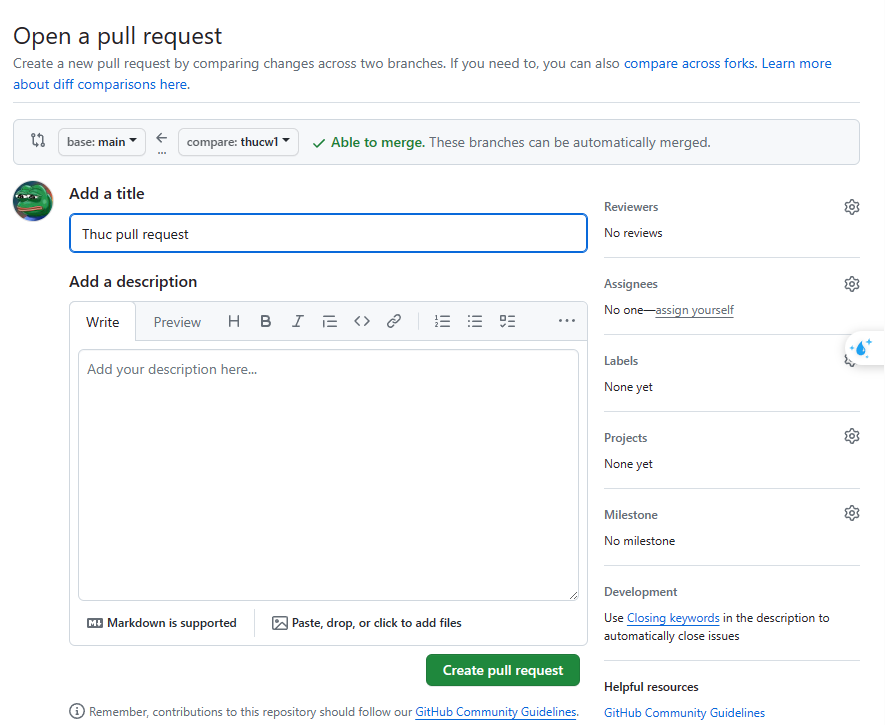
* Thêm file:



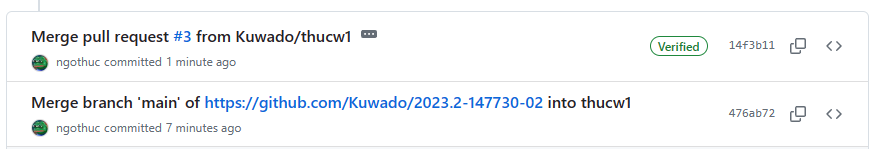
* Xóa file:



* Pull request:



* Merge branch



* Git pull

