ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

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

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

A picture containing text, sign

Description automatically generated

**BÁO CÁO**

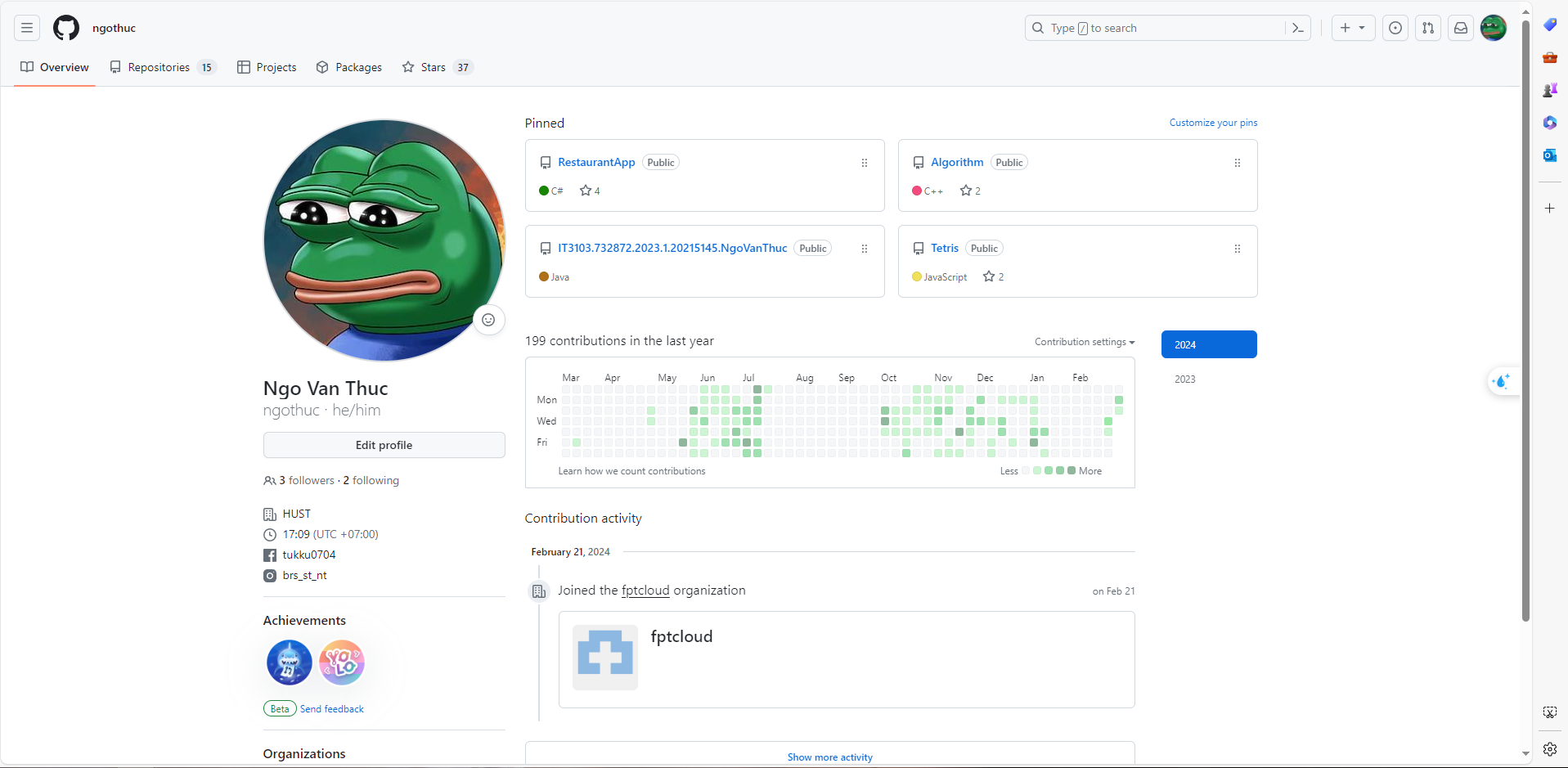
**Phát triển phần mềm theo chuẩn kĩ năng ITSS**

**Bài tập về nhà tuần 1**

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

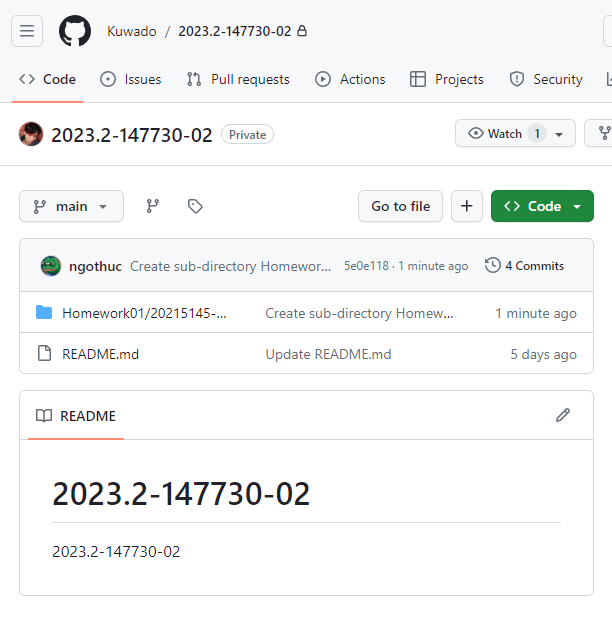
***Hà Nội, 2/2024***

1. Tạo một tài khoản trong github



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

* Đặt tên cho project

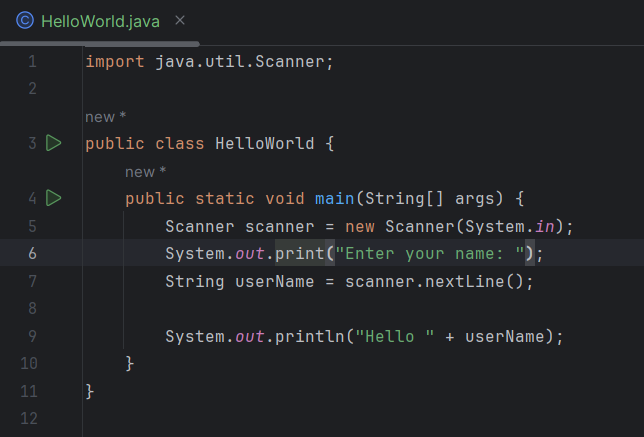


* Tạo thư mục con (Homework01)

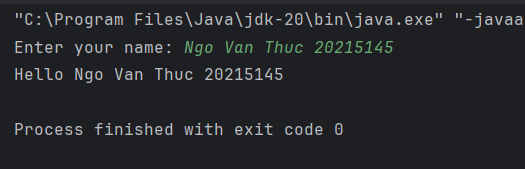


1. HelloWorld.java

Source:

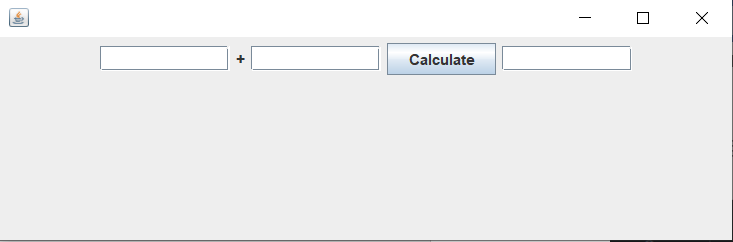


Kết quả:

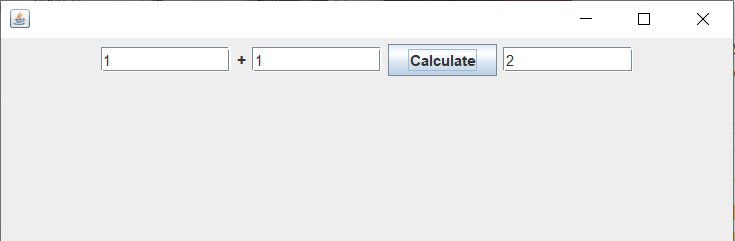


1. Triển khai ví dụ MVCTutoral
   1. Khi sử dụng Swing

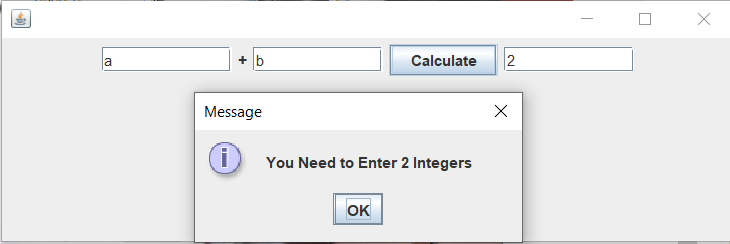
* Khi chạy MVCCalculator.java:



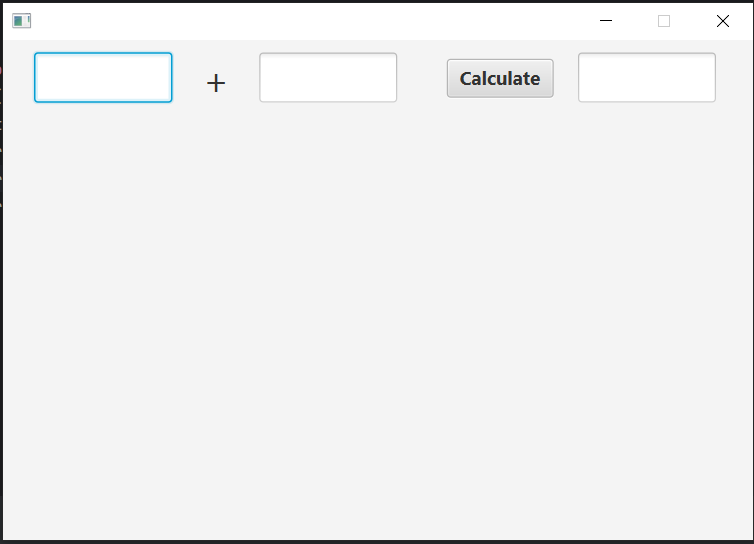
* Thực hiện tính toán bình thường:



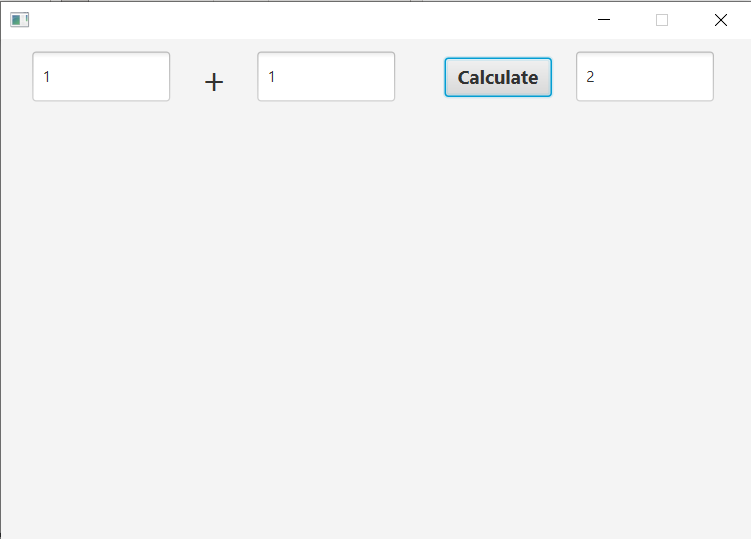
* Khi gặp lỗi:



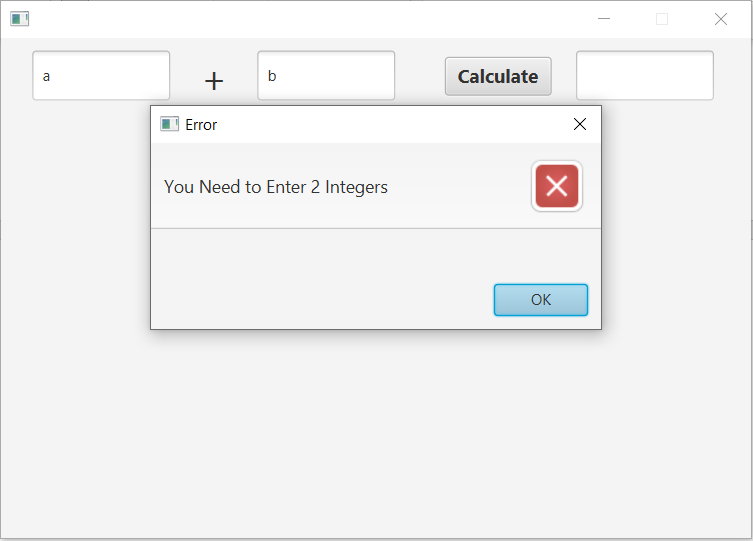
* 1. Sử dụng JavaFX(Use Scene Builder)
* Khi chạy chương trình



* Tính toán bình thường

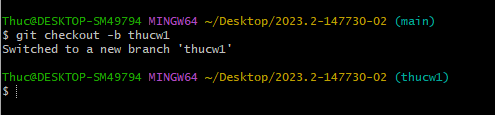


* Khi gặp lỗi

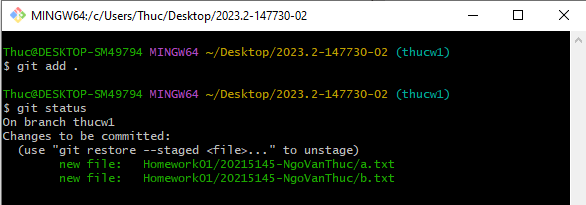


1. Các thao tác với git

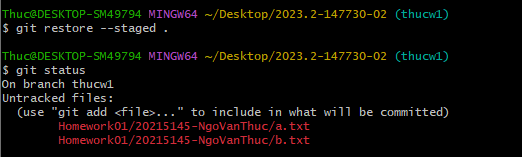
* Tạo branch:



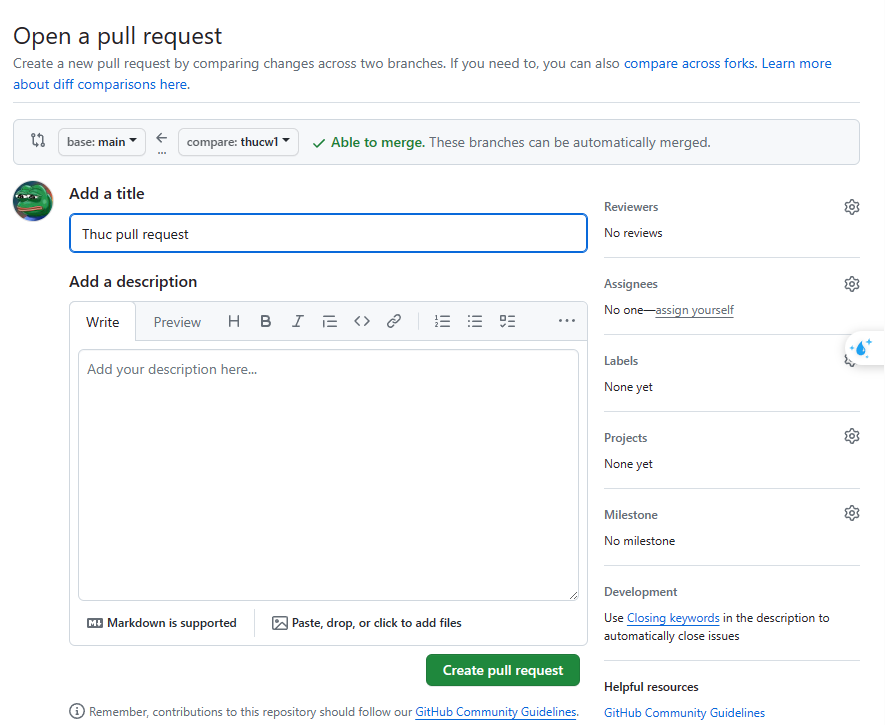
* Thêm file:



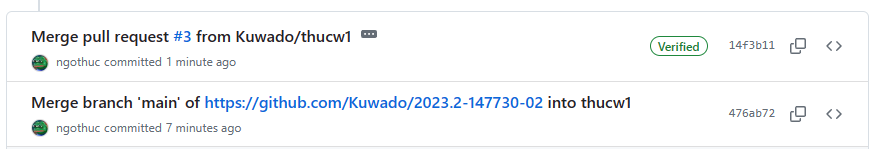
* Xóa file:



* Pull request:



* Merge branch



* Git pull

