**Trang bìa**

**Lập trình hướng đối tượng**

Họ và Tên: Huỳnh Lê Minh Duy

STT: 14

MSSV: 22662651

Lớp học phần: DHKTPM18A

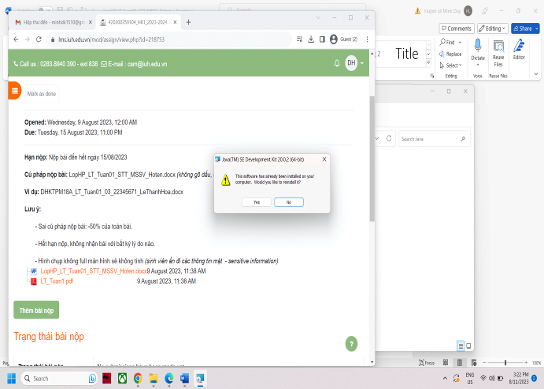
**BÀI TẬP TUẦN 1**

**Bài Làm**

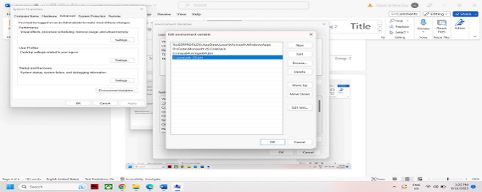
**Nội dung**

**Bài 1:** Cài đặt Java JDK, thiết lập biến môi trường.

*Yêu cầu:* Chụp chi tiết các bước thực hiện.

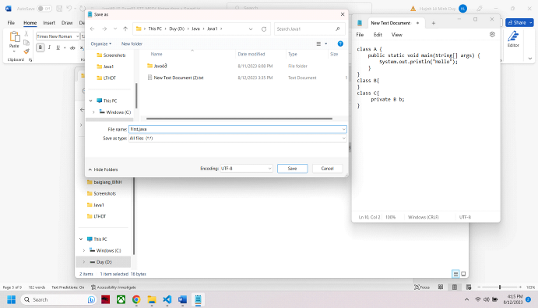


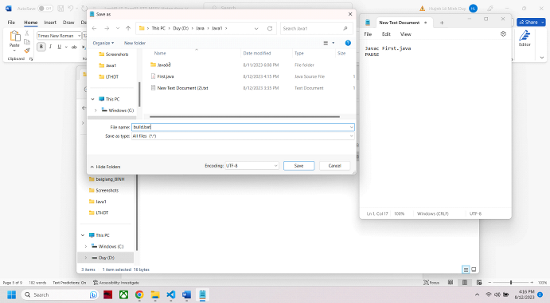
Em đã cài sẵn trước đó rồi ạ.

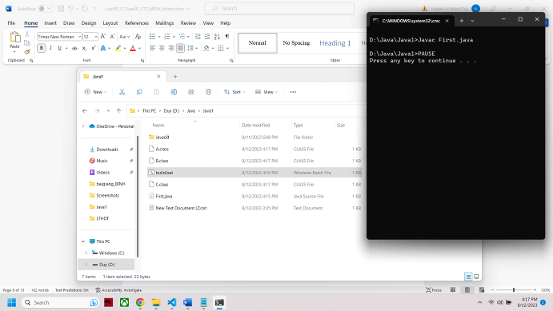


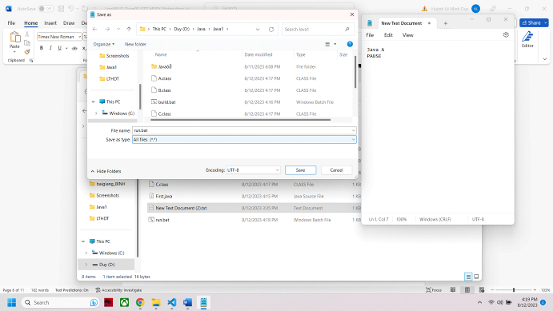
**Bài 2:** Minh họa slide trang 17 với notepad.

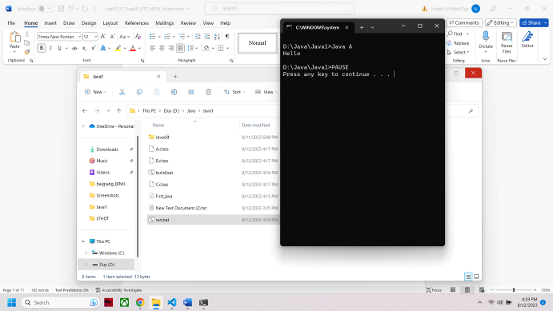
*Yêu cầu:* Chụp chi tiết các bước mô phỏng trong slide, chụp các thông báo lỗi khi biên dịch hoặc chạy chương trình.





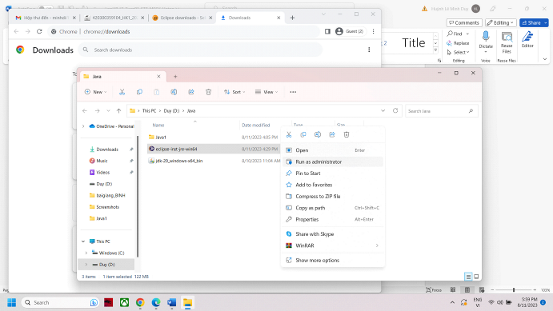


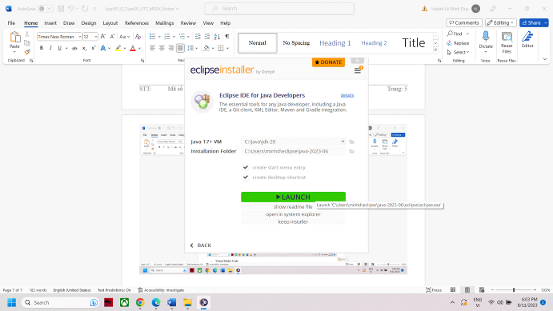


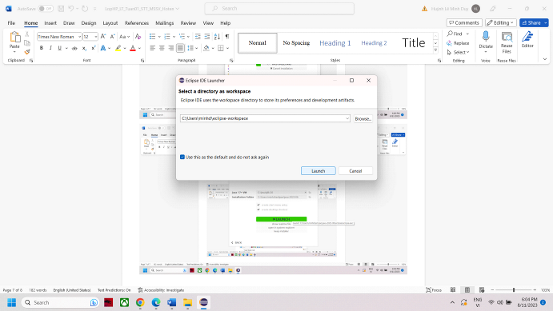


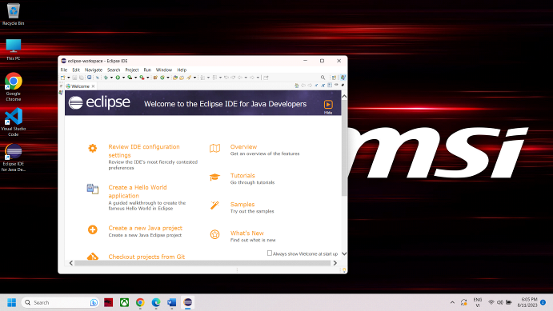
**Bài 3:** Development Environments

*Yêu cầu:* Cài đặt môi trường để hỗ trợ lập trình *(IDE - Integrated Development Environment)*, chụp chi tiết các bước thực hiện:



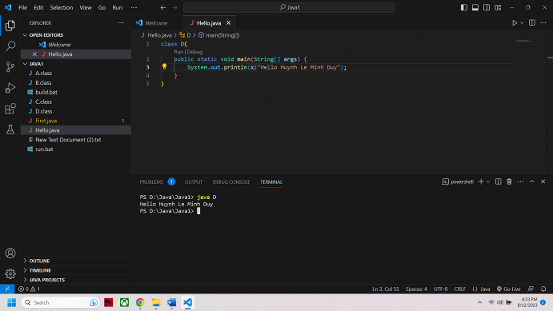




* Visual Studio Code

*Minh họa:*

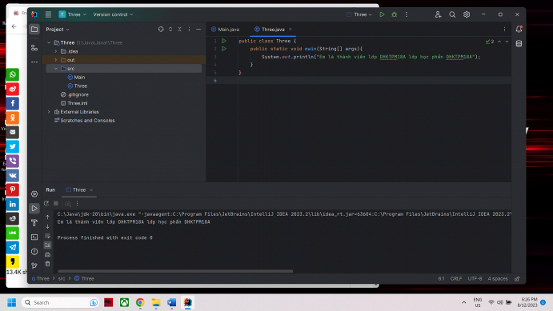
*In ra màn hình: Hello Họ tên sinh viên*



* IntelliJ IDEA

*Minh họa:*

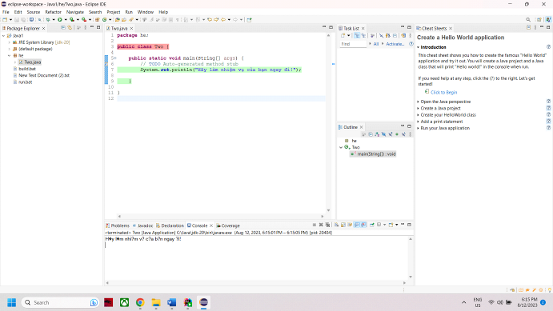
*In ra màn hình: Thành viên lớp Lớp học phần*



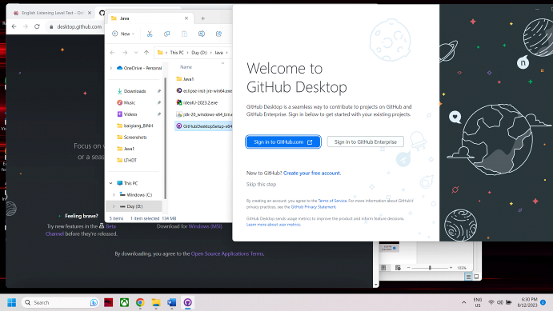
* Eclipse

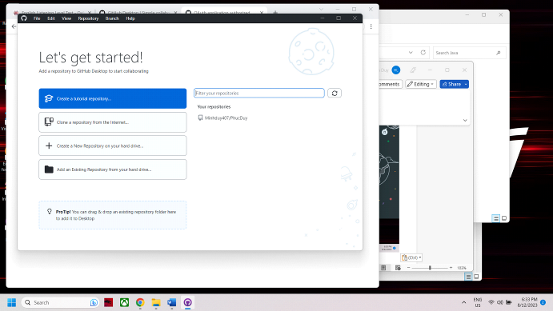
Minh họa:

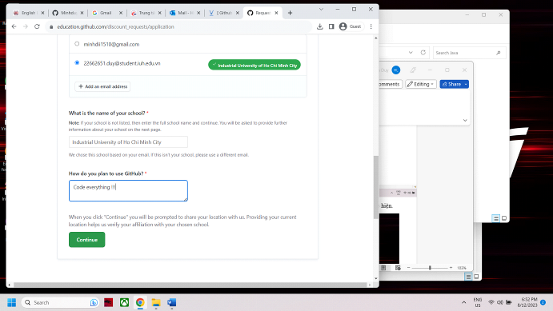
*In ra màn hình: Khẩu hiệu Khẩu hiệu tùy ý*

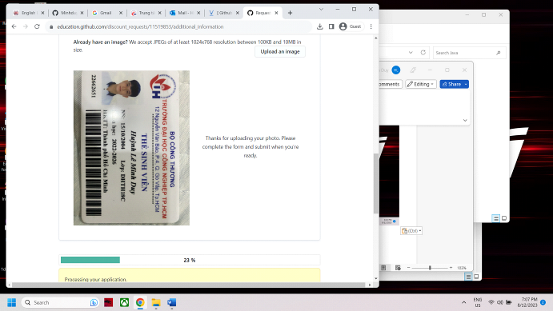


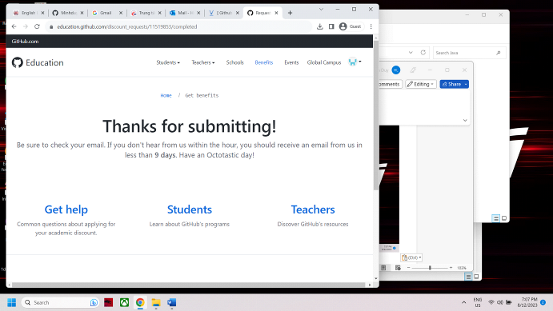
**Bài 4:** Cài đặt GitHub và tích hợp Github AI Copilot vào các IDE của bài 3. Chụp chi tiết các bước thực hiện.

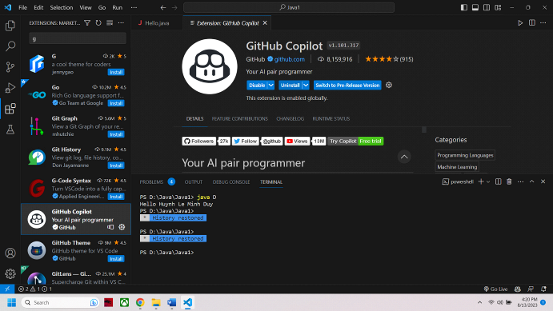


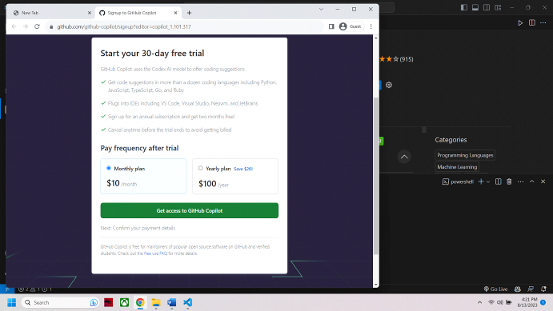


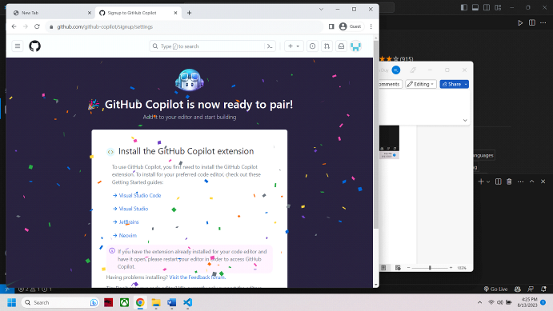












A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

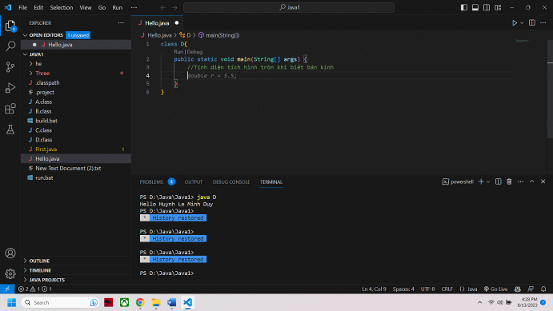
Description automatically generated

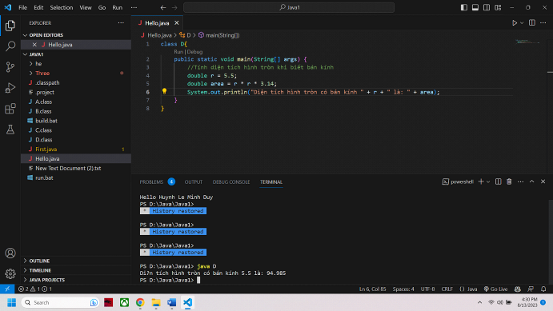
A computer screen shot of a black screen

Description automatically generated

Minh họa để viết chương trình:

4.1. Tính diện tích hình tròn khi biết bán kính.





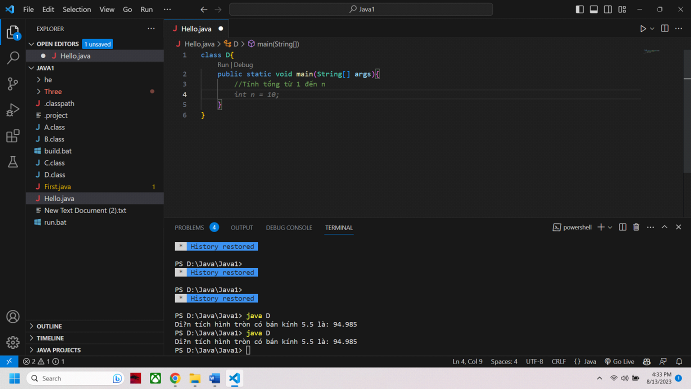
A screenshot of a computer

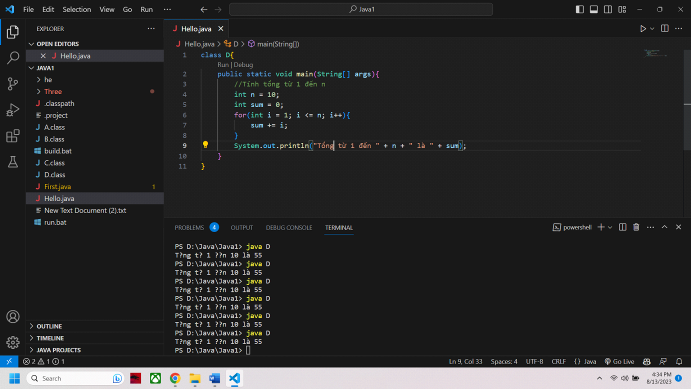
Description automatically generated

A computer screen shot of a program

Description automatically generated

4.2. Tính tổng từ 1 đến n.





A computer screen shot of a program

Description automatically generated

A computer screen shot of a program

Description automatically generated