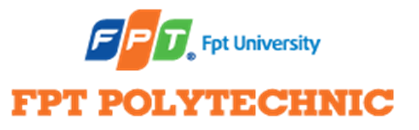
**FPT EDUCATION**

**FPT POLYTECHNIC COLLEGE**

****

**KIỂM THỬ NÂNG CAO**

**Báo cáo Lab 2**

**Nhóm 5:**

**Giảng Viên Hướng Dẫn: Nguyễn Lý Minh Thy**

**Thành Viên Nhóm:**

**Dương Minh Bình – PS32770, trưởng nhóm**

**Huỳnh Thị Yến Nhi – PS32797**

**Đỗ Mỹ Thuận – PS32874**

**Lớp: SD18308**

***Ho Chi Minh City, 12 – 03 – 2024***

Nội dung

[Bài 1 (2 điểm) 2](#_Toc161142688)

[Tạo junit test case, tạo class có tên MathFunc chứa các test case cần  
thiết để test 2 phương thức bên trên. 2](#_Toc161142689)

[Sử dụng “ @Before và @After ” quy định phương thức chạy trước và sau các test case. 2](#_Toc161142691)

[Bài 2 (3 điểm) 2](#_Toc161142690)

[Tạo JUnit Test Suite sử dụng @RunWith @Suite. Giả sử có 2 lớp SuiteTest1.java](#_Toc161142692)

[3](#_Toc161142692)

[Bài 3 (3 điểm) 4](#_Toc161142693)

[Xây dựng lớp kiểm thử với JUnit Annotations: @Before , @BeforeClass, @After, @AfterClass, @Test, @Ignore…](#_Toc161142694)

[4](#_Toc161142694)

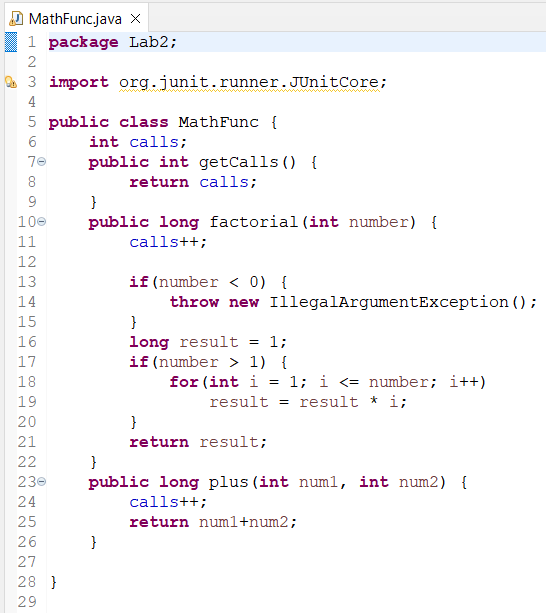
[Bài 4 (2 điểm) 8](#_Toc161142698)

[Tạo TestRun 8](#_Toc161142699)

[Github: 9](#_Toc161142700)

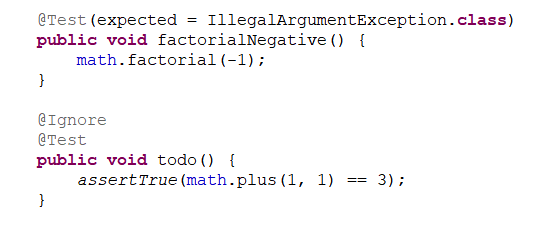
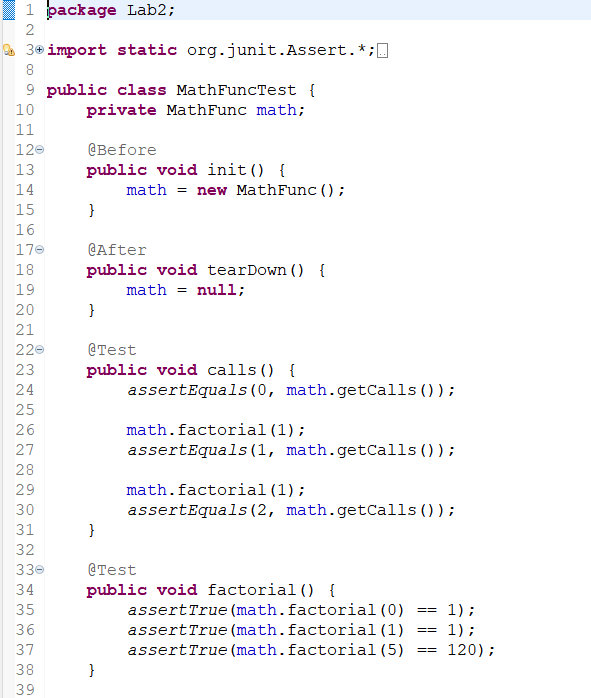
## Bài 1 (2 điểm)

* Tạo junit test case, tạo class có tên MathFunc chứa các test case cần  
  thiết để test 2 phương thức bên trên.



* Sử dụng “ @Before và @After ” quy định phương thức chạy trước và sau các test case.

⮚ Dùng annotation @Ignore để bỏ qua một test case

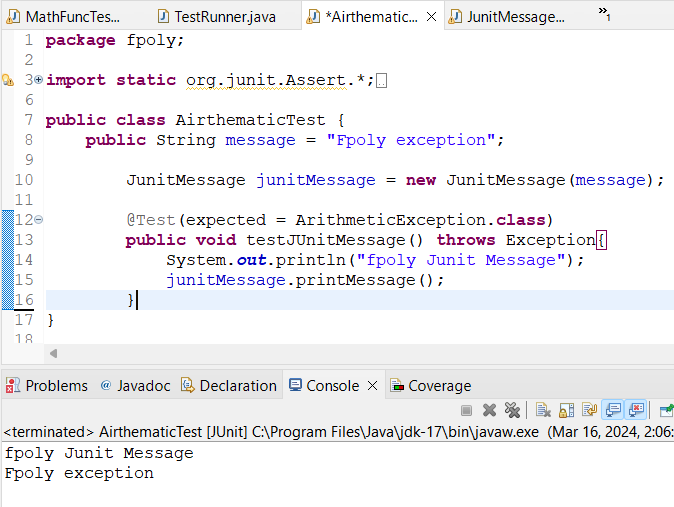


⮚ Chạy kiểm tra kết quả:

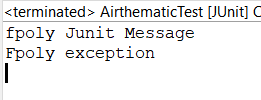
## 

## Bài 2 (3 điểm)

* Tạo JUnit Test Suite sử dụng @RunWith @Suite. Giả sử có 2 lớp Airthematic.java

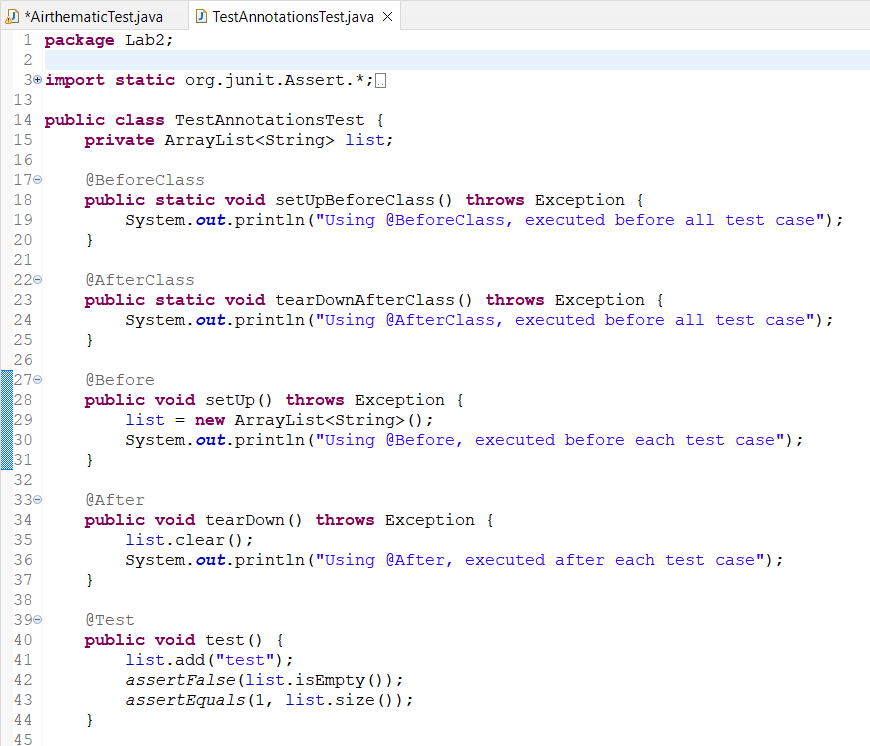


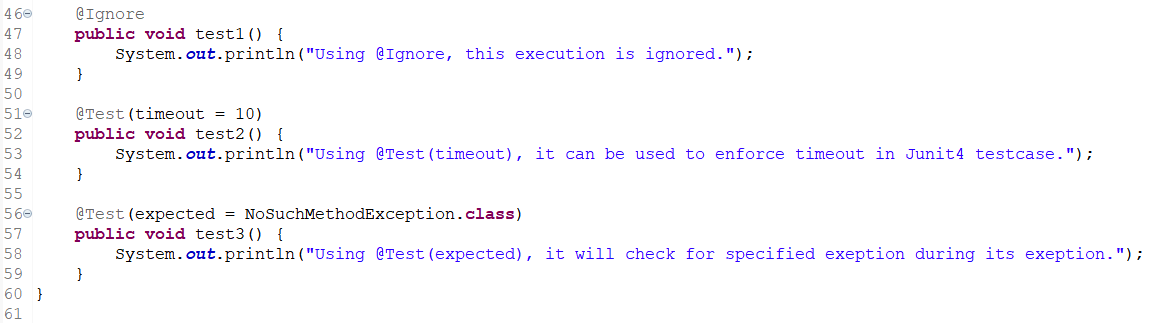
* Kết quả:



## Bài 3 (3 điểm)

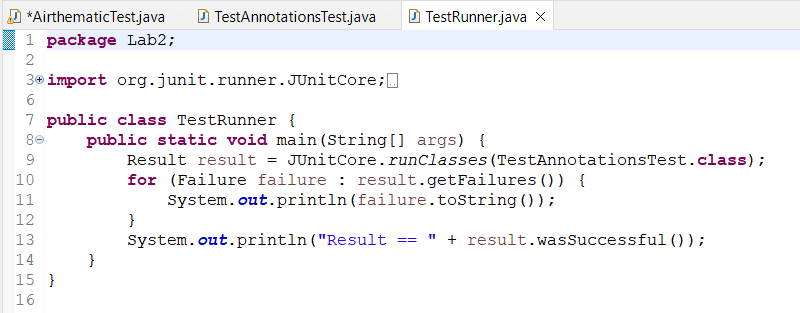
* Xây dựng lớp kiểm thử với JUnit Annotations: @Before , @BeforeClass, @After, @AfterClass, @Test, @Ignore…





## Bài 4 (2 điểm)

* Tạo TestRunner



# Github:

https://github.com/BinhHayKhocNhe/SOF304\_KiemThuNangCao.git