

Báo cáo Lab01

Họ tên: Đỗ Hồng Nhân

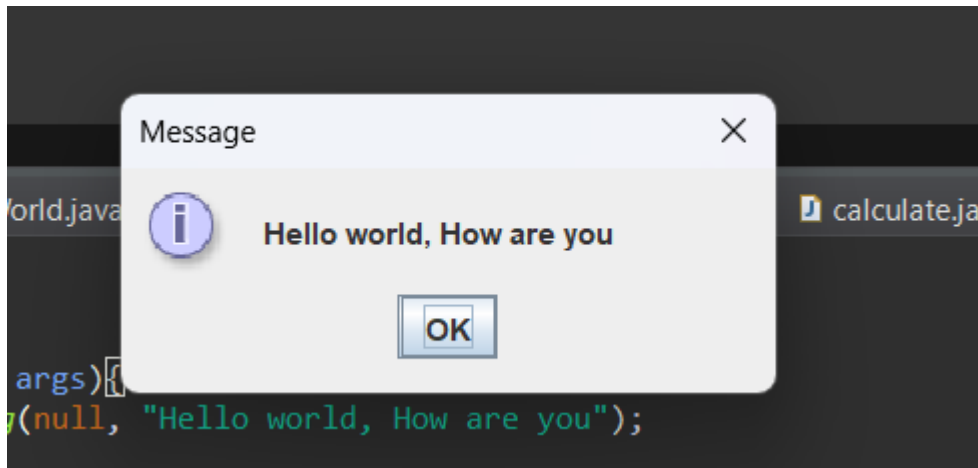
Mssv: 20235797

Mã lớp: 750867

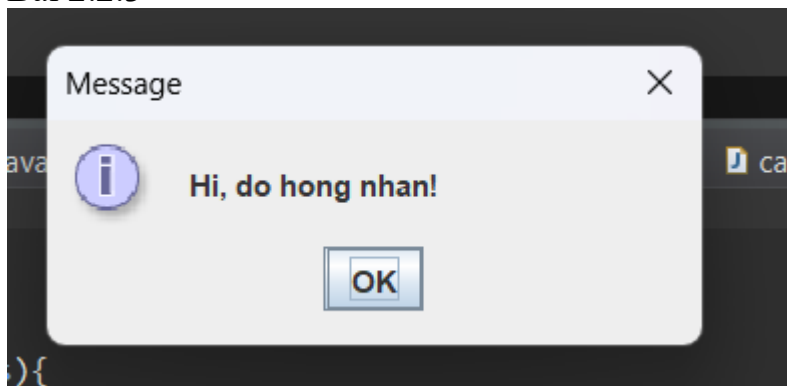
Bài 2.2.1

```
<terminated> HelloWorld [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-23\bin\javaw.e
Hello, World
```

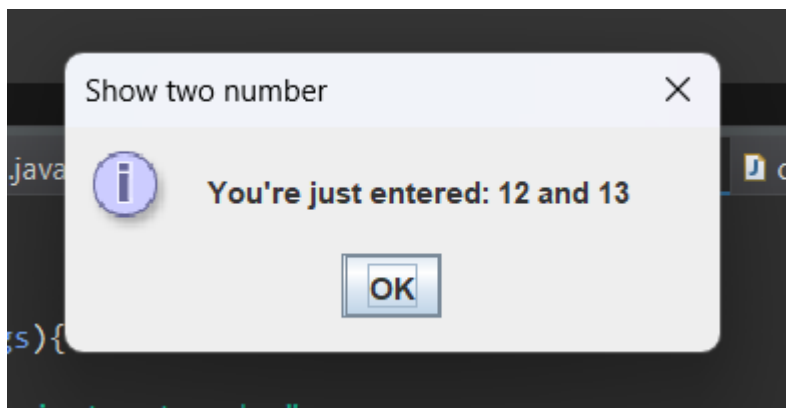
Bài 2.2.2



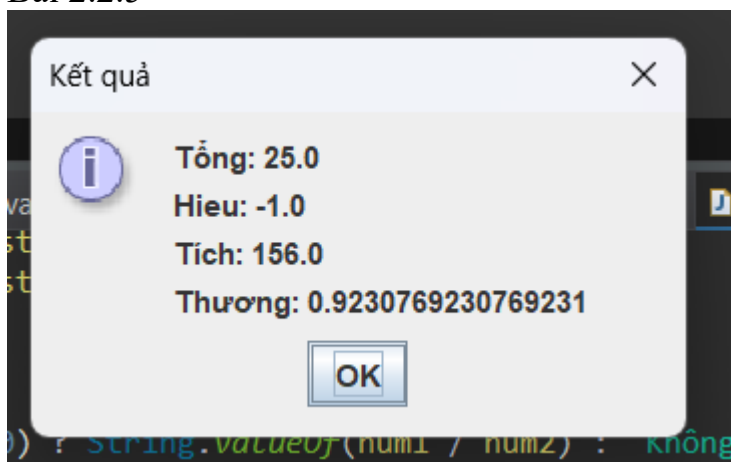
Bài 2.2.3



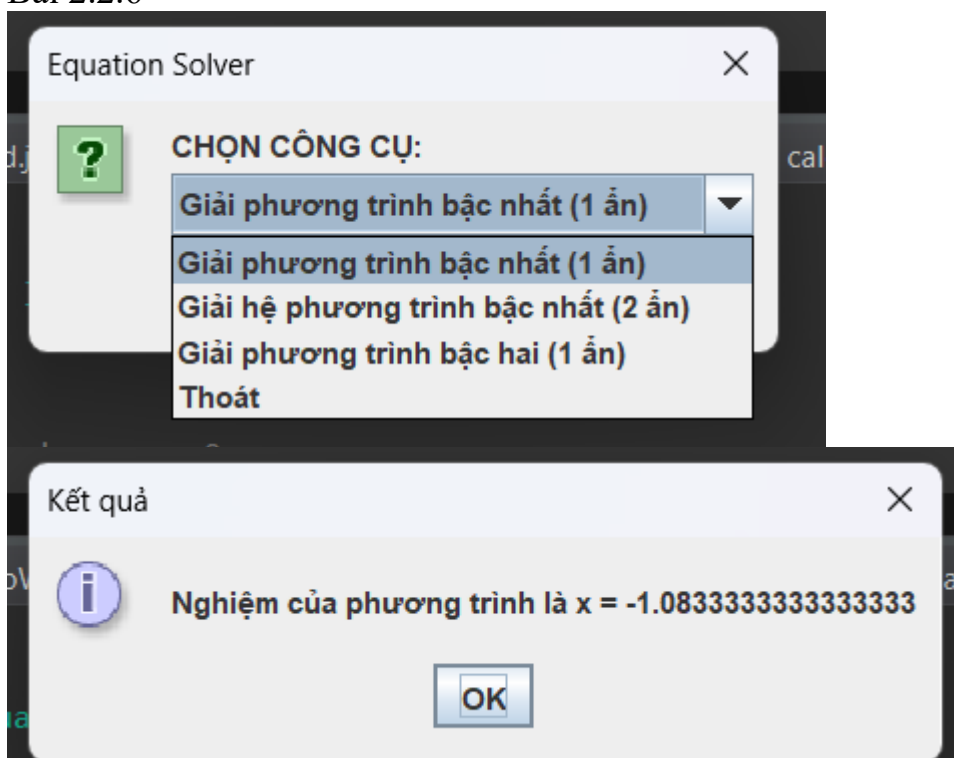
Bài 2.2.4

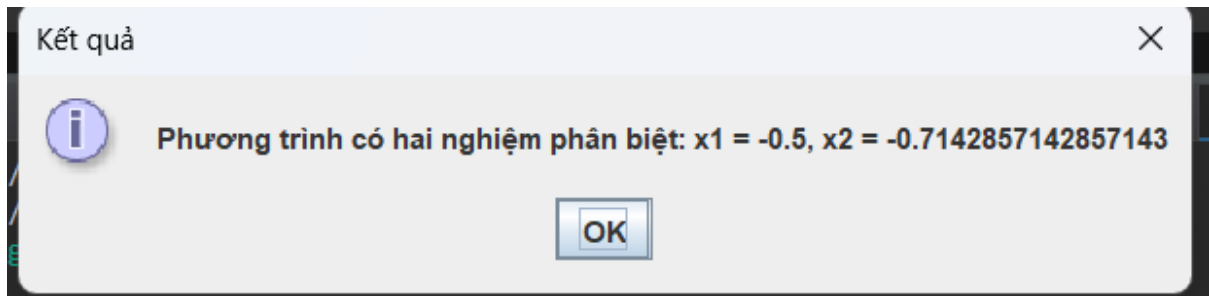


Bài 2.2.5

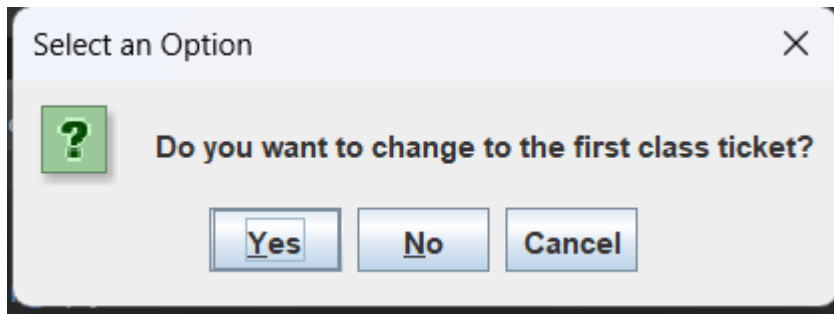


Bài 2.2.6

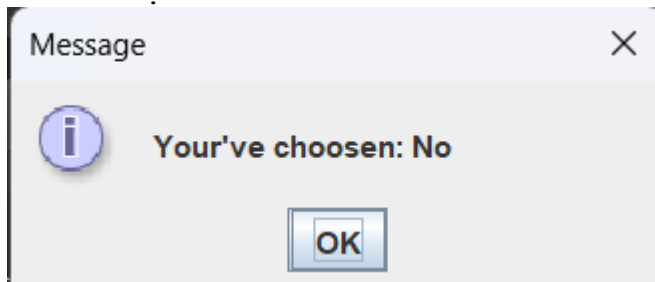




Bài 6.1



Khi ta chọn cancel thì sẽ trả về No



Bài 6.2

```
What is your name?  
do hong nhan  
How old are you?  
20  
How tall are you(m)?  
1.67  
|  
  
-----  
Mr/Mrs do hong nhan  
Age: 20  
Your height is: 1.67 m
```

Bài 6.3

```
Input n: 3  
|  
*  
***  
*****
```

Bài 6.4

```
Nhập năm (số nguyên dương, 4 chữ số): 2020
Nhập tháng (tên đầy đủ, viết tắt, 3 chữ cái hoặc số): Tháng hai
Tháng Tháng Hai năm 2020 có 29 ngày.
```

```
Nhập năm (số nguyên dương, 4 chữ số): 2020
Nhập tháng (tên đầy đủ, viết tắt, 3 chữ cái hoặc số): feb
Tháng Tháng Hai năm 2020 có 29 ngày.
```

```
Nhập năm (số nguyên dương, 4 chữ số): 2024
Nhập tháng (tên đầy đủ, viết tắt, 3 chữ cái hoặc số): thanghai
Tháng không hợp lệ. Vui lòng nhập lại.
Nhập tháng (tên đầy đủ, viết tắt, 3 chữ cái hoặc số): 2
Tháng Tháng Hai năm 2024 có 29 ngày.
```

Bài 6.5

```
Nhập số phần tử của mảng: 5
Input arr[0]: 12
Input arr[1]: 13
Input arr[2]: 14
Input arr[3]: 1
Input arr[4]: 64
|

Mảng sau khi đã sắp xếp từ bé đến lớn:
1.0 12.0 13.0 14.0 64.0
Tổng các phần tử trong mảng: 104.0
Trung bình cộng các giá trị rtong mảng: 20.8
```

Bài 6.6

terminated - MathML to XHTML parser applied

```
Nhập số hàng của ma trận: 2
Nhập số cột của ma trận: 2
Nhập các phần tử cho ma trận 1:
Nhập phần tử [0][0]: 1
Nhập phần tử [0][1]: 2
Nhập phần tử [1][0]: 3
Nhập phần tử [1][1]: 4
Nhập các phần tử cho ma trận 2:
Nhập phần tử [0][0]: 3
Nhập phần tử [0][1]: 4
Nhập phần tử [1][0]: 56
Nhập phần tử [1][1]: 6
Ma trận tổng:
4      6
59     10
```