ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG



BÁO CÁO THỰC HÀNH IT3103 – 744527 – 2024.1

BÀI THỰC HÀNH - LAB 1

Họ và tên SV: Trịnh Hữu An

MSSV: 20225593

Lớp: Việt Nhật 03 - K67

GVHD: Lê Thị Hoa

HTDH: Đặng Mạnh Cường

Hà Nội, tháng 9 năm 2024

Mục Lục

2.	Fir	First Programs		
	2.1.	The	e Very First Java Programs4	
	2.2	2.1.	Write, compile the first Java application:4	
	2.2	2.2.	Write, compile the first dialog Java program4	
	2.2.3.		Write, compile the first input dialog Java application5	
	2.2	2.4.	Write, compile, and run the following example:6	
		2.5. uble	Write a program to calculate sum, difference, product, and quotient of 2 numbers which are entered by users	
	2.2.6.		Write a program to solve Exercise:	
6.	Exercis		es15	
	6.1.	Wri	te, compile and run the ChoosingOption program:15	
	6.2.	Wri	te a program for input/output from keyboard19	
	6.3. Wri users.21		te a program to display a triangle with a height of n stars (*), n is entered by	
			te a program to display the number of days of a month, which is entered by th month and year). If it is an invalid month/year, ask the user to enter again 23	
			te a Java program to sort a numeric array, and calculate the sum and average rray elements	
	6.6.	Wri	te a Java program to add two matrices of the same size	

TABLE OF FIGURES

Hình 1: Mã nguồn Hello WorldWorld	4
Hình 2: Kết quả mã nguồn Hello World	4
Hình 3: Mã nguồn và kết quả FirstDialog	4
Hình 4: Mã nguồn HelloNameDialog	5
Hình 5: Kết quả HelloNameDialog	6
Hình 6: Mã nguồn ShowTwoNumbers	6
Hình 7: Kết quả ShowTwoNumber	7
Hình 8: Mã nguồn CalculateTwoNumbers	8
Hình 9: Kết quả CalculateTwoNumbers	10
Hình 10: Mã nguồn Exercise_2_2_6	14
Hình 11: Kết quả Exercise_2_2_6	15
Hình 12: Mã nguồn ChoosingOption	16
Hình 13: Kết quả ChoosingOption	17
Hình 14: Kết quả chương trình ChoosingOption nếu chọn Cancel	17
Hình 15: Mã nguồn cải tiến ChoosingOption	18
Hình 16: Kết quả chương trình cải tiến ChoosingOption	18
Hình 17: Mã nguồn InputFromKeyboard	19
Hình 18: Kết quả InputFromKeyboard	20
Hình 19: Mã nguồn Triangle_6_3	21
Hình 20: Kết quả Triangle_6_3	22
Hình 21: Mã nguồn DaysOfAMonth	24
Hình 22: Kết quả DaysOfAMonth	25
Hình 23: Mã nguồn SortAndCalculate	26
Hình 24: Kết quả SortAndCalculate	27
Hình 25: Mã nguồn Matrices	28
Hình 26: Kết quả Matrices	28

2. First Programs

2.1. The Very First Java Programs

2.2.1. Write, compile the first Java application:

```
//Example 1: HelloWorld.java
//Text printing program

public class HelloWorld { * An *

public static void main(String[] args) { * An *

system.out.println("Trinh Huu An - 20225593");

ystem.out.println("Xin chao \n cac ban");

ystem.out.println("Hello \t world!");

//end of method name

//end of method name

//Example 1: HelloWorld.java
//Text printing program
//Example 1: HelloWorld.java
//Text printing program
//Example 1: HelloWorld.java
//Text printing program
//Example 1: HelloWorld.java
//Text printing program
//Text
```

Hình 1: Mã nguồn Hello WorldWorld

```
"C:\Program Files\Java\jdk-21\bin\java.exe" "-javaagent:D:\IntelliJ IDEA Community Edition
Trinh Huu An - 20225593
Xin chao
cac ban
Hello world!
```

Hình 2: Kết quả mã nguồn Hello World

2.2.2. Write, compile the first dialog Java program

```
//Example 2 : FirstDialog.java
import javax.swing.JOptionPane; // Import thư viện để hiển thị các hộp thoại thông báo

public class FirstDialog { // Khai báo lớp FirstDialog * An *

public static void main(String[] args) { // Phương thức chính, là điểm bắt đầu khi chương trình Java chạy * An *

JOptionPane.showMessageDialog( parentComponent: null, message: "Trình Huu An - 20225593 - Hello world! How are you?");

// Hiển thị hộp thoại và in thông điệp

System.exit( status: 0);

// Kết thúc chương trình với mã trạng thái 0
}

Trình Huu An - 20225593 - Hello world! How are you?
```

Hình 3: Mã nguồn và kết quả FirstDialog

2.2.3. Write, compile the first input dialog Java application

```
import javax.swing.JOptionPane; // Import thư viện để sử dụng các hộp thoại nhập và thông báo

public class HelloNameDialog { // Khai báo lớp HelloNameDialog new *

    public static void main(String[] args) { new *
        String result; // Khai báo biến chuỗi, lưu kết quả người dùng nhập vào

        // Hiển thị hộp thoại nhập và lưu tên người dùng vào biến "result":
        result = JOptionPane.showInputDialog("Trinh Huu An - 20225593 - Please enter your name:");

        // Hiển thị hộp thoại thông báo với thông điệp chào mừng dựa trên tên người dùng vừa nhập:
        JOptionPane.showMessageDialog( parentComponent: null, message: "Hi " + result + "!");

        // Kết thúc chương trình:
        System.exit( status: 0);
    }
}
```

Hình 4: Mã nguồn HelloNameDialog

```
import javax.swing.JOptionPane; // Import thư viện để sử dụng các hộp thoại nhập và thông báo

public class HelloNameDialog { // Khai báo lớp HelloNameDialog new *

public static void main(String[] args) { new *

String result; // Khai báo biến chuỗi, lưu kết quả người dùng nhập vào

// Hiển thị hộp thoại nhập và lưu tên người dùng vào biến "result":

result = JOptionPane.showInputDialog("Trinh Huu An - 20225593 - Please enter your name:");

// Hiển thị hộp thoại thông báo với thông điệp chào mừng dựa trên tên người dùng vừa nhập:
JOptionPane.showMessageDialog( parentComponent: null, message: "Hi " + result + "!");

// Kết thúc chương trình:
System.exit( status: 0);
}
```

```
import javax.swing.JOptionPane; // Import thu viện để sử dụng các hộp thoại nhập và thông báo

public class HelloNameDialog { // Khai báo lớp HelloNameDialog new *

public static void main(String[] args) { new *

String result; // Khai báo biến chuỗi, lưu kết quả người dùng nhập vào

// Hiển thị hộp thoại nhập và lưu tên người dùng vào biến "result":
    result = JOptionPane.showInputDialog("Trinh Huu An - 20225593 - Please enter your name:");

// Hiển thị hộp thoại thông báo với thông điệp chào mừng dựa trên tên người dùng vừa nhập:
    JOptionPane.showMessageDialog( parentComponent: null, message: "Hi " + result + "!");

// Kết thúc chương trình:
    System.exit( status: 0);
}
```

Hình 5: Kết quả HelloNameDialog

2.2.4. Write, compile, and run the following example:

```
//Example 5 : ShowTwoNumbers.java
import javax.swing.JOptionPane;
public class ShowTwoNumbers { // Khai báo lóp ShowTwoNumbers new*

public static void main(String[] args) { new*

String strNotification = "Trinh Hou An - 2022S593. You've just entered: "; // Khải tạo chuỗi thông báo để hiển thị kết quả

// Hiển thị hộp thoại nhập và lưu số đầu tiên vào biến "strNum1"

strNum1 = JOptionPane.showInputDialog( parentComponent null,

message: "Please input the first number: ", luke: "Input the first number",

JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE); // Hộp thoại nhập thông tin với tiêu để và loại thông báo

strNotification += strNum1 + " and "; // Cập nhật chuổi thông báo với số đầu tiên

// Hiến thị hộp thoại nhập và lưu số thứ hai vào biến "strNum2"

strNum2 = JOptionPane.showInputDialog( parentComponent null,

message: "Please input the second number: ", luke: "Input the second number",

JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE); // Hộp thoại nhập thông tin với tiêu để và loại thông báo

strNotification += strNum2; // Cập nhật chuỗi thông báo với số thứ hai

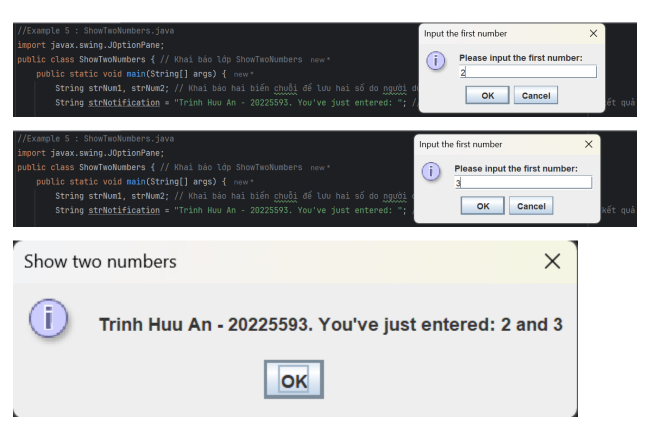
// Hiến thị hộp thoại thông báo kết quả với hai số mà người dùng đã nhập

JOptionPane.showMessageDialog( parentComponent null, strNotification,

luke: "Show two numbers", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE); // Hiến thị thông báo với tiêu để và loại thống báo

// Kết thúc chương trình
System.exit( status: 0);
}
}
```

Hình 6: Mã nguồn ShowTwoNumbers



Hình 7: Kết quả ShowTwoNumber

2.2.5. Write a program to calculate sum, difference, product, and quotient of 2 double numbers which are entered by users.

```
import javax.swing.JOptionPane;

public class CalculateTwoNumbers { ± Carbon2301*

public static void main(String[] args) { ± Carbon2301*

String strNum1, strNum2;

// Khai báo hai biến kiểu chuỗi strNum1 và strNum2 để lưu số do người dùng nhập vào.

strNum1 = JOptionPane.showInputDialog( parentComponent: null, message: "Please enter number 1: ", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);

// Hiến thị hộp thoại nhập để người dùng nhập số thứ nhất. Giá trị nhập sẽ được lưu dưới dạng chuỗi trong biến strNum1.

double num1 = Double.parseDouble(strNum1);

// Chuyển chuỗi strNum1 thành kiểu số thực (double) và lưu vào biến num1.

strNum2 = JOptionPane.showInputDialog( parentComponent: null, message: "Please enter number 2: ", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);

// Hiến thị hộp thoại nhập để người dùng nhập số thứ hai. Giá trị nhập sẽ được lưu dưới dạng chuỗi trong biến strNum2.

double num2 = Double.parseDouble(strNum2);

// Chuyển chuỗi strNum2 thành kiểu số thực (double) và lưu vào biến num2.

String resultMessage = "Trinh Huu An - 20225593\n" +

"Tong cua 2 so la: " + (num1 + num2) + "\n" +

"Hieu cua 2 so la: " + (num1 + num2) + "\n" +

"Hieu cua 2 so la: " + (num1 + num2) + "\n" +

"Tich cua 2 so la: " + (num1 + num2) + "\n" +

"Tich cua 2 so la: " + (num1 + num2) + "\n" +
```

```
"Hieu cua 2 so la: " + (num1 - num2) + "\n" +

"Iich cua 2 so la: " + (num1 * num2) + "\n";

// Tạo chuỗi kết quả cho tổng, hiệu, tịch.

// Kiểm tra ước số của phép chia:
if (num2 != 0) {

    resultMessage += "Thuong cua 2 so la: " + (num1 / num2) + "\n";
    // Nếu num2 khác 0, thực hiện phép chia và thêm kết quả vào chuỗi thông báo.
} else {

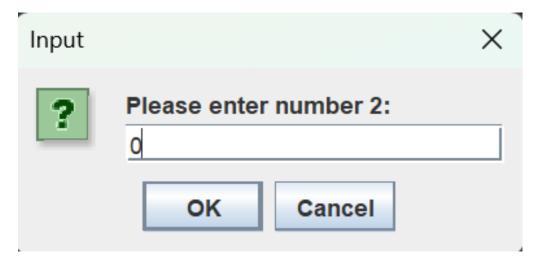
    resultMessage += "Khong the chia cho 0\n";
    // Nếu num2 bằng 0, hiển thị thông báo không thể chia cho 0.
}

JOptionPane.showMessageDialog( parentComponent: null, resultMessage, little: "Result", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
// Hiển thị hộp thoại thông báo kết quả bao gồm tên người dùng và các phép toán đã thực hiện.

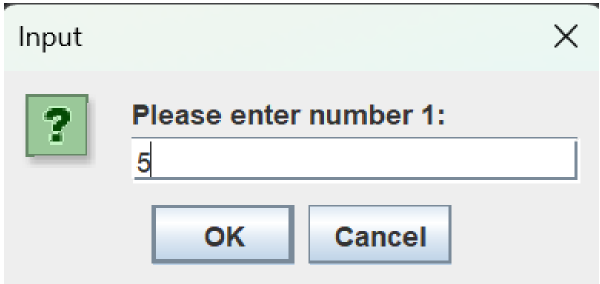
System.exit( status: 0);
}
```

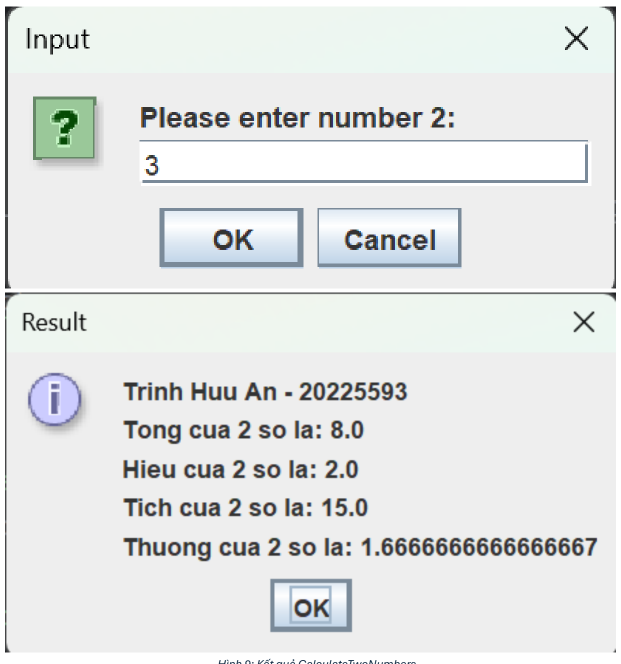
Hình 8: Mã nguồn CalculateTwoNumbers











Hình 9: Kết quả CalculateTwoNumbers

2.2.6. Write a program to solve Exercise:

```
switch (choice) {
    case 1:
        GiaiPTBacMotMotAn(sc);
        break;
    case 2:
        GiaiHePTBacMotHaiAn(sc);
        break;
    case 3:
        GiaiPTBacHaiMotAn(sc);
        break;
    default:
        System.out.println("Lya chon không hợp lệ.");
    }
}
sc.close(); // Giải phóng tài nguyên sau khi sử dụng
}
```

```
// Giải phương trình bậc nhất: ax + b = 0
private static void GiaiPTBacMotMotAn(Scanner sc) { 1usage new *
    System.out.println("Giải phương trình ax + b = 0");
    System.out.print("Nhập a: ");
    double a = sc.nextDouble(); // Đọc dữ liệu từ người dùng
    System.out.print("Nhập b: ");
    double b = sc.nextDouble();

// Kiểm tra nếu a = 0
if (a == 0) {
    System.out.println("Lỗi: 'a' không thể bằng 0.");
} else {
    double x = -b / a; // Tính nghiệm
    System.out.println("Nghiệm của phương trình " + a + "x + " + b + " = 0 là x = " + x);
}
}
```

```
private static void GiaiHePTBacMotHaiAn(Scanner sc) { 1 usage new*

System.out.println("Giai hệ phương trình bậc nhất 2 ẩn:");

System.out.print("Nhập al1: ");

double al1 = sc.nextDouble();

System.out.print("Nhập al2: ");

double al2 = sc.nextDouble();

System.out.print("Nhập bl: ");

double bl = sc.nextDouble();

System.out.print("Nhập a21: ");

double a21 = sc.nextDouble();

System.out.print("Nhập a22: ");

double a22 = sc.nextDouble();

System.out.print("Nhập b2: ");

double b2 = sc.nextDouble();

System.out.print("Nhập b2: ");

double b2 = sc.nextDouble();

// Tinh dinh thức

double D = al1 * a22 - al2 * a21;

double D1 = b1 * a22 - b2 * a12;

double D2 = al1 * b2 - a21 * b1;
```

```
// Giải phương trình bậc hai: ax^2 + bx + c = 0
private static void GiaiPTBacHaiMotAn(Scanner sc) { 1 usage new *
    System.out.println("Giải phương trình ax^2 + bx + c = 0");
    System.out.print("Nhập a: ");
    double a = sc.nextDouble();
    System.out.print("Nhập b: ");
    double b = sc.nextDouble();
    System.out.print("Nhập c: ");
    double c = sc.nextDouble();

    // Kiểm tra nếu a = 0
    if (a == 0) {
        System.out.println("Lỗi: 'a' không thể bằng 0.");
    } else {
        // Tính Delta
        double Delta = b * b - 4 * a * c;
```

```
// Kiểm tra và đưa ra kết luận dựa trên giá trị Delta

if (Delta > 0) {

    // Có hai nghiệm thực

    double x1 = (-b + Math.sqrt(Delta)) / (2 * a);

    double x2 = (-b - Math.sqrt(Delta)) / (2 * a);

    System.out.println("Phương trình có hai nghiệm thực: x1 = " + x1 + ", x2 = " + x2);

} else if (Delta == 0) {

    // Có một nghiệm kép

    double x = -b / (2 * a);

    System.out.println("Phương trình có một nghiệm kép: x = " + x);

} else {

    // Không có nghiệm thực

    System.out.println("Phương trình vô nghiệm (không có nghiệm thực).");

}

}
```

Hình 10: Mã nguồn Exercise_2_2_6

```
"C:\Program Files\Java\jdk-21\bin\java.exe" "-javaagent:D:\IntelliJ IDEA Community Ed:
MENU (Trinh Huu An - 20225593):

1. Phương trình bậc một, 1 biến số

2. Hệ phương trình bậc một, 2 biến số

3. Phương trình bậc hai, 1 biến số
Chọn một dạng bài toán để giải (Nhấn ký tự khác để thoát):

*
Chương trình kết thúc.

Process finished with exit code 0
```

```
"C:\Program Files\Java\jdk-21\bin\java.exe" "-javaagent:D:\IntelliJ IDEA Community Edition MENU (Trinh Huu An - 20225593):

1. Phương trình bậc một, 1 biến số

2. Hệ phương trình bậc một, 2 biến số

3. Phương trình bậc hai, 1 biến số
Chọn một dạng bài toán để giải (Nhấn ký tự khác để thoát):

1
Giải phương trình ax + b = 0
Nhập a: 2
Nhập b: 3
Nghiệm của phương trình 2.0x + 3.0 = 0 là x = -1.5
MENU (Trinh Huu An - 20225593):

1. Phương trình bậc một, 1 biến số

2. Hệ phương trình bậc một, 2 biến số

3. Phương trình bậc hai, 1 biến số
Chọn một dạng bài toán để giải (Nhấn ký tự khác để thoát):
```

```
Chọn một dạng bài toán để giải (Nhấn ký tự khác để thoát):
Giải hệ phương trình bậc nhất 2 ẩn:
Nhập a11: 1
Nhập a12: 2
Nhập b1: 3
Nhập a21: 4
Nhập a22: 5
Nhập b2: 6
Nghiệm của hệ phương trình
1.0x + 2.0x = 3.0
4.0x + 5.0x = 6.0
x1 = -1.0
x2 = 2.0
MENU (Trinh Huu An - 20225593):
1. Phương trình bậc một, 1 biến số
2. Hệ phương trình bậc một, 2 biến số
3. Phương trình bậc hai, 1 biến số
Chọn một dạng bài toán để giải (Nhấn ký tự khác để thoát):
```

```
Chọn một dạng bài toán để giải (Nhấn ký tự khác để thoát):

3
Giải phương trình ax^2 + bx + c = 0
Nhập a: 3
Nhập b: 2
Nhập c: 5
Phương trình vô nghiệm (không có nghiệm thực).
MENU (Trinh Huu An - 20225593):
1. Phương trình bậc một, 1 biến số
2. Hệ phương trình bậc một, 2 biến số
3. Phương trình bậc hai, 1 biến số
Chọn một dạng bài toán để giải (Nhấn ký tự khác để thoát):
```

Hình 11: Kết quả Exercise_2_2_6

6. Exercises

6.1. Write, compile and run the ChoosingOption program:

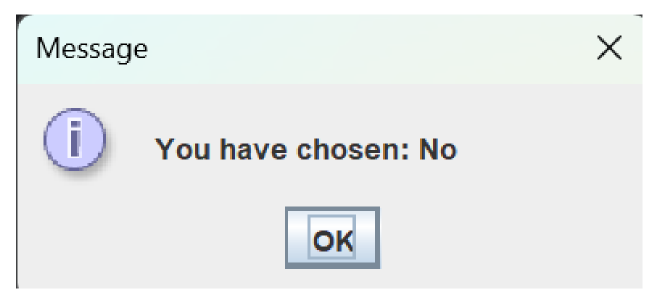
.

Hình 12: Mã nguồn ChoosingOption

Hình 13: Kết quả ChoosingOption

Questions:

- What happens if users choose "Cancel"? Nếu chọn Cancel thì chương trình sẽ in ra thông báo:

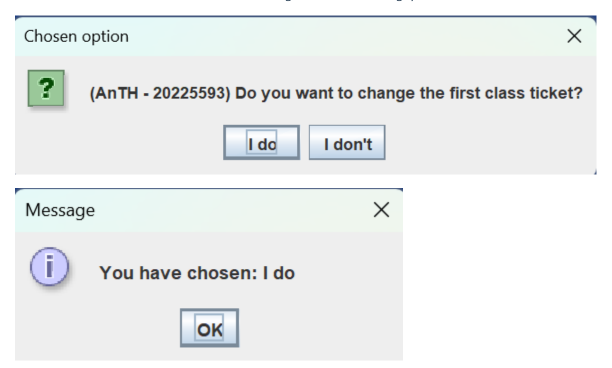


Hình 14: Kết quả chương trình ChoosingOption nếu chọn Cancel

How to customize the options to users, e.g. only two options: "Yes" and "No", OR "I do" and "I don't" (Suggestion: Use Javadocs or using Eclipse/Netbean IDE help).

Ta cần sửa lại chương trình:

Hình 15: Mã nguồn cải tiến ChoosingOption



Hình 16: Kết quả chương trình cải tiến ChoosingOption

6.2. Write a program for input/output from keyboard

```
import java.util.Scanner;

//Thêm thư viện để xài Scanner

potic class InputFromKeyboard { new "

public static void main(String[] args) { new "

// Tạo một đối tượng Scanner để dọc dữ liệu từ bàn phím

Scanner keyboard = new Scanner(System.in);

System.out.println("Trình Huu An - 20225593");

// In ra câu hỏi "Tên bạn tả gì?" và chở người dùng nhập tên

System.out.println("What is your name?");

// Đọc một chuổi nhập từ bàn phím (tên của người dùng) và gán vào biến strName

String strName = keyboard.nextLine();

// In ra câu hỏi "Bạn bao nhiêu tuổi?" và chở người dùng nhập tuổi

System.out.println("How dol are you?");

// Đọc một số nguyên từ bàn phím (tuổi của người dùng) và gán vào biến iAge

int iAge = keyboard.nextInt();

// In ra câu hỏi "Bạn cao bao nhiêu (mét)?" và chở người dùng nhập chiếu cao

System.out.println("How tall(m) are you?");

// Đọc một số thực từ bàn phím (chiếu cao của người dùng) và gán vào biến dHeight

double dHeight = keyboard.nextDouble();

// In ra thông tin người dùng bao gốm tên, tuổi và chiếu cao

System.out.println("Mr/Mrs " + strName + ", " + iAge + " years old. " +

"Your height is: " + dHeight + ".");
```

Hình 17: Mã nguồn InputFromKeyboard

```
import java.util.Scanner;

//Thêm thư viện để xài Scanner

public class InputFromKeyboard { new*

public static void main(String[] args) { new*

// Tạo một đối tượng Scanner để đọc đử liệu từ bản phím

Scanner keyboard = new Scanner(System.in);

System.out.println("Trinh Huu An - 20225593");

// In ra câu hỏi "Tên bạn là gì?" và chờ người dùng nhập tên

System.out.println("What is your name?");

In □ InputFromKeyboard ×

□ □ :

"C:\Program Files\Java\jdk-21\bin\java.exe" "-javaagent:D:\IntelliJ IDEA Community Edition 2024.2.1\
Trinh Huu An - 20225593

What is your name?

Huu An

How old are you?

20

How tall(m) are you?

1,72

Mr/Mrs Huu An, 20 years old. Your height is: 1.72.

Process finished with exit code 0
```

Hình 18: Kết quả InputFromKeyboard

6.3. Write a program to display a triangle with a height of n stars (*), n is entered by users.

Hình 19: Mã nguồn Triangle_6_3

```
import java.util.Scanner;
      public class Triangle_6_3 {
          public static void main(String[] args) {
              Scanner sc = new Scanner(System.in);
              System.out.print("Nhap do dai tam giac(AnTH - 20225593): ");
              int n = sc.nextInt();
              for (int i = 1; i <= n; i++) {
Run
      Triangle_6_3 ×
G • • :
    "C:\Program Files\Java\jdk-21\bin\java.exe" "-javaagent:D:\IntelliJ IDEA Community
    Nhap do dai tam giac(AnTH - 20225593): 7
<u>=</u>↓
        ****
*****
      *****
     *****
    *****
    Process finished with exit code 0
```

Hình 20: Kết quả Triangle_6_3

6.4. Write a program to display the number of days of a month, which is entered by users (both month and year). If it is an invalid month/year, ask the user to enter again.

```
// Tim chi số của tháng trong màng `tenThang` bằng cách gọi hàm `layChiSoThang`.
int chiSoThang = layChiSoThang(thang, tenThang);
if (chiSoThang == -1) { // Kiểm tra nếu tháng không hợp lệ.
    System.out.println("Tháng không hợp lệ! Vui lòng nhập lại.");
    continue; // Yêu cấu người dùng nhập lại.
}

// Kiểm tra năm nhuận bằng cách gọi hàm `kiemTraNamNhuan`.
bootean laNamNhuan = kiemTraNamNhuan(nam);
// Nếu là tháng 2 và năm nhuận, in ra thông báo có 29 ngày.
if (chiSoThang == 1 && laNamNhuan) {
    System.out.println("Tháng 2 năm " + nam + " có 29 ngày.");
} else {
    // In ra số ngày của tháng dựa trên chi số trong màng `ngayTrongThang`.
    System.out.println(tenThang[chiSoThang] + " năm " + nam + " có " + ngayTrongThang[chiSoThang] + " ngày.");
}

// Hỏi người dùng có muốn kiểm tra tháng khác hay không.
System.out.println("Bạn có muốn kiểm tra tháng khác? (1 - có/2 - không): ");
String tiepTuc = sc.nextLine();
if (!tiepTuc.equals("1")) break; // Nếu người dùng nhập khác 1, thoát chương trình.
}
```

Hình 21: Mã nguồn DaysOfAMonth

```
C:\Program Files\Java\jdk-21\bin\java.exe" "-javaagent:D:\IntelliJ IDEA Community Edition 2024.2.1\lib"
 Trinh Huu An - 20225593
 Nhập tháng (tên đầy đủ, viết tắt, hoặc số):
 Nhập năm (số dương):
 January năm 2024 có 31 ngày.
 Bạn có muốn kiểm tra tháng khác? (1 - có/2 - không):
 Nhập tháng (tên đầy đủ, viết tắt, hoặc số):
 Nhập năm (số dương):
 Tháng 2 năm 2020 có 29 ngày.
 Bạn có muốn kiểm tra tháng khác? (1 - có/2 - không):
 Nhập tháng (tên đầy đủ, viết tắt, hoặc số):
 Nhập năm (số dương):
 Tháng không hợp lệ! Vui lòng nhập lại.
 Nhập tháng (tên đầy đủ, viết tắt, hoặc số):
Tháng không hợp lệ! Vui lòng nhập lại.
Nhập tháng (tên đầy đủ, viết tắt, hoặc số):
Nhập năm (số dương):
Năm không hợp lệ! Vui lòng nhập lại.
December năm 2030 có 31 ngày.
Bạn có muốn kiểm tra tháng khác? (1 - có/2 - không):
```

Hình 22: Kết quả DaysOfAMonth

6.5. Write a Java program to sort a numeric array, and calculate the sum and average value of array elements.

Process finished with exit code 0

```
// Tinh tổng và trung bình
int sum = 0;
for (int i = 0; i < n; i++) {
        sum += my_array[i];
}
double average = (double) sum / n;

// Hiển thị kết quà
System.out.println("Tổng các phần tử bằng: " + sum);
System.out.println("Trung bình cộng bằng: " + average);
sc.close();
}</pre>
```

Hình 23: Mã nguồn SortAndCalculate

```
"C:\Program Files\Java\jdk-21\bin\java.exe" "-javaagent:D:\IntelliJ IDEA Community Edition 2024.2.1
Nhập kích thước mảng(AnTH - 20225593): 5
Nhập các phần tử của mảng:
Phần tử 1: 1
Phần tử 2: 3
Phần tử 3: -4
Phần tử 4: 2
Phần tử 5: 5
Mảng sau khi sắp xếp: [-4, 1, 2, 3, 5]
Tổng các phần tử bằng: 7
Trung bình cộng bằng: 1.4

Process finished with exit code 0
```

Hình 24: Kết quả SortAndCalculate

6.6. Write a Java program to add two matrices of the same size.

```
// Mnap pnan tU cno ma trạn 2
System.out.println("Nhập phần tử cho ma trận 2:");
for (int i = 0; i < rows; i++) {
    for (int j = 0; j < cols; j++) {
        System.out.print("Phần tử [" + i + "][" + j + "]: ");
        matrix2[i][j] = sc.nextInt();
    }
}

// Tính tổng của hai ma trận
for (int i = 0; i < rows; i++) {
        for (int j = 0; j < cols; j++) {
            sumMatrix[i][j] = matrix1[i][j] + matrix2[i][j];
        }
}

// Hiển thị kết quả
System.out.println("Tổng của hai ma trận là:");
for (int i = 0; i < rows; i++) {
        for (int j = 0; j < cols; j++) {
            System.out.print(sumMatrix[i][j] + " ");
        }
        System.out.println(); // Xuống dòng sau mỗi hàng
}
sc.close();
}</pre>
```

Hình 25: Mã nguồn Matrices

```
Nhập số hàng của ma trận: 2
Nhập số cột của ma trận: 3
Nhập phần tử cho ma trận 1:
Phần tử [0][0]: 1
Phần tử [0][1]: 2
Phần tử [0][2]: 3
Phần tử [1][0]: 4
Phần tử [1][1]: 5
Phần tử [1][2]: 6
Nhập phần tử cho ma trận 2:
Phần tử [0][0]: -5
Phần tử [0][1]: 4
Phần tử [0][2]: 2
Phần tử [1][0]: 3
Phần tử [1][1]: 4
Phần tử [1][2]: 1
Tổng của hai ma trận là:
-4 6 5
7 9 7
```

Hình 26: Kết quả Matrices