public class AddTwo

{

    public static void main(String[] args)

    {

        int a = Integer.parseInt(args[0]);

        int b = Integer.parseInt(args[1]);

        int result = a + b;

        System.out.println(result);

    }

}

public class Coins

{

    public static void main(String[] args)

    {

        // decler integer + convert argument to integer

        int a = Integer.parseInt(args[0]);

        // calculate and print the quantity of quarters and cents

        System.out.println("Use " + (a / 25) + " quarters and " + (a % 25) + " cents");

    }

}

public class LinearEq

{

    public static void main(String[] args)

    {

        // decler doubles + convert argument to double

        double a = Double.parseDouble(args[0]);

        double b = Double.parseDouble(args[1]);

        double c = Double.parseDouble(args[2]);

        // print the equation and find x

        System.out.println(a + " \* " + "x" + " + " + b + " = " + c);

        double x = (c - b)/a;

        System.out.println("x = " + x);

    }

}

public class Triangle

{

    public static void main(String[] args)

    {

        // decler integers + convert argument to int

        int a = Integer.parseInt(args[0]);

        int b = Integer.parseInt(args[1]);

        int c = Integer.parseInt(args[2]);

        // check if triangle and prints true or false

        if ((a + b > c) && (b + c > a) && (a + c > b))

        {

            System.out.println("true");

        }

        else

        {

            System.out.println("false");

        }

    }

}

import java.lang.Math;

public class Gen3

{

    public static void main(String[] args)

    {

        int min = Integer.parseInt(args[0]);

        int max = Integer.parseInt(args[1]);

        int range = max - min + 1;

        int rand1 = (int) (Math.random() \* range) + min;

        System.out.println(rand1);

        int rand2 = (int) (Math.random() \* range) + min;

        System.out.println(rand2);

        int rand3 = (int) (Math.random() \* range) + min;

        System.out.println(rand3);

        int minimum1 = Math.min (rand1, rand2);

        int minimum = Math.min (rand3, minimum1);

        System.out.println("The minimal generated number was " + minimum);

    }

}