package day\_9;

import java.util.Scanner;

public class greatestNumber {

    int a,b,c;

    public greatestNumber(int x,int y,int z) {

        this.a=x;

        this.b=y;

        this.c=z;

    }

    public void greatest() {

        if (a>b) {

            if(a>c) {

                System.out.println("The First Number "+a+" is greatest");

            }

        }

        else if (b>c) {

            if(b>a) {

                System.out.println("The Second Number "+b+" is greatest");

            }

        }

        else if (c>b) {

            if(c>a) {

                System.out.println("The Third Number "+c+" is greatest");

            }

        }

        else{

            System.out.println("Two Or More Numbers Are Equal");

        }

    }

    public static void main(String[] args) {

        Scanner sc= new Scanner(System.in);

        System.out.println("Enter The First Number");

        int a=sc.nextInt();

        System.out.println("Enter The Second Number");

        int b=sc.nextInt();

        System.out.println("Enter The Third Number");

        int c=sc.nextInt();

        greatestNumber n1=new greatestNumber(a, b, c);

        n1.greatest();

    }

}