package day\_2;

import java.util.Scanner;

public class day\_2 {

    //Program 1

//  public static void main(String[] args) {

//      Scanner sc=new Scanner(System.in);

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

//      int num=sc.nextInt();

//      if(num%2==0) {

//          System.out.println("The Number Is Even");

//      }else {

//          System.out.println("The Number Is Odd");

//      }

//

//  }

    //Program 2

//  public static void main(String[] args) {

//      Scanner sc=new Scanner(System.in);

//      System.out.println("Enter The Marks");

//      int marks=sc.nextInt();

//      if(marks>90) {

//          System.out.println("Grade A");

//      }

//      else if(marks>80){

//          System.out.println("Grade B");

//      }

//      else if(marks>70){

//          System.out.println("Grade C");

//      }

//      else if(marks>60){

//          System.out.println("Grade D");

//      }

//      else if(marks>50){

//          System.out.println("Grade E");

//      }

//      else if(marks>=40){

//          System.out.println("Grade P");

//      }

//      else {

//          System.out.println("Grade F");

//      }

//

//  }

        //Program 3

//  public static void main(String[] args) {

//      Scanner sc=new Scanner(System.in);

//      System.out.println("Enter The Age");

//      int age=sc.nextInt();

//      if(age>=18) {

//          System.out.println("You Are Eligible For Voting");

//      }

//      else {

//          System.out.println("You Are Not Eligible For Voting");

//      }

//  }

        //Program 4

//  public static void main(String [] args) {

//      Scanner sc=new Scanner(System.in);

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

//      int fn=sc.nextInt();

//      System.out.println("Enter The Secong Number");

//      int sn=sc.nextInt();

//      if(fn>sn) {

//          System.out.println("First Number Is Greatest");

//      }

//      else if (sn>fn){

//          System.out.println("Second Number Is Greatest");

//      }

//      else {

//          System.out.println("Both Numbers Are Equal");

//      }

//  }

        //Program 5

//  public static void main(String[] args) {

//      Scanner sc=new Scanner(System.in);

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

//      int fn=sc.nextInt();

//      System.out.println("Enter The Secong Number");

//      int sn=sc.nextInt();

//      if(fn>sn) {

//          System.out.println("Second Number Is Smallest");

//      }

//      else if (sn>fn){

//          System.out.println("First Number Is Smallest");

//      }

//      else {

//          System.out.println("Both Numbers Are Equal");

//      }

//  }

        //Program 6

//  public static void main(String[] args) {

//      Scanner sc=new Scanner(System.in);

//      System.out.println("Enter The Day");

//      String dd=sc.next();

//      System.out.println("Enter The Month");

//      String mm=sc.next();

//      System.out.println("Enter The Year");

//      String yy=sc.next();

//      System.out.println("The Date Is "+dd+"/"+mm+"/"+yy);

//  }

}