package intro;

import java.util.Scanner;

public class hello {

//      Program Number 1

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

//      System.out.println("Hello World");

//      System.out.println("Chaitanya");

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

//      System.out.println("Enter Your Surname");

//      String sn=sc.nextLine();

//      System.out.println("Chaitanya "+sn);

//  }

//      Program Number 2

//  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 Second Number");

//      int sn=sc.nextInt();

//      System.out.println("The Total Of Two Numbers Is: "+(fn+sn));

//  }

//      Program Number 3

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

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

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

//      int fn=sc.nextInt();

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

//      int sn=sc.nextInt();

//      System.out.println("The Division Of Two Numbers Is: "+(fn/sn));

//  }

//      Program Number 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 Second Number");

//      int sn=sc.nextInt();

//      System.out.println("The Sum Of Two Numbers Is: "+(fn+sn));

//      System.out.println("The Multiplication Of Two Numbers Is: "+(fn\*sn));

//      System.out.println("The Difference Of Two Numbers Is: "+(fn-sn));

//      System.out.println("The Division Of Two Numbers Is: "+(fn/sn));

//      System.out.println("The Remainder Of Two Numbers Is: "+(fn%sn));

//  }

//      Program Number 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 Second Number");

//      int sn=sc.nextInt();

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

//      int tn=sc.nextInt();

//      System.out.println("The Average Of Three Numbers Is: "+((fn+sn+tn)/3));

//  }

//      Program Number 6

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

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

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

//      int l=sc.nextInt();

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

//      int b=sc.nextInt();

//      System.out.println("The Area Of Rectangle Is: "+(l\*b));

//      System.out.println("The Perimeter Of Rectangle Is: "+(2\*(l+b)));

//  }

//      Program Number 7

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

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

//      int r=8;

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

//      int p=sc.nextInt();

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

//      int t=sc.nextInt();

//      System.out.println("The Simple Interest Is: "+((p\*r\*t)/100));

//  }

}