import java.util.Scanner;

public class Program {

    public static void main(String[] args) {

        Scanner scanner = new Scanner(System.in);

        int days = scanner.nextInt();

        int prod = days \* 24;

        int prod1 = prod \* 60;

        int prod2 = prod1 \* 60;

        System.out.println(prod2);

    }

}

import java.util.Scanner;

public class Program

{

    public static void main(String[] args) {

        Scanner scanner = new Scanner(System.in);

        int amount = scanner.nextInt();

        //your code goes here

     int rem\_amt = amount;

        for (int i = 1 ; i <= 6 ; i++) {

    int paid = (int)Math.ceil(rem\_amt);

    rem\_amt = paid ;

    }

System.out.println(rem\_amt\*729/1000);

    }

}

import java.util.Scanner;

public class Program

{

    public static void main(String[] args) {

        Scanner scanner = new Scanner(System.in);

        String text = scanner.nextLine();

        char[] arr = text.toCharArray();

        //your code goes here

        char[] arr2 = new char[arr.length];

        for(int i = 0;i<arr.length;i++)

        {

            arr2[(arr.length-1) - i] = arr[i];

        }

        System.out.println(arr2);

    }

}

import java.util.Scanner;

//your code goes here

public class Program {

  public static void main(String[ ] args) {

        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        int x = sc.nextInt();

        System.out.print(Converter.toBinary(x));

    }

}

public class Converter {

  public static String toBinary(int num) {

        String binary = "";

        while(num > 0) {

            binary = (num % 2) + binary;

            num /= 2;

        }

        return binary;

    }

}

import java.util.Scanner;

import java.lang.Math.\*;

abstract class Shape {

    int width;

    abstract void area();

}

//your code goes here

class Square extends Shape{

    public Square(int width){

        this.width = width;

    }

    public void area(){

        int area = this.width \* this.width;

        System.out.println(area);

    }

}

class Circle extends Shape{

    public Circle(int width){

        this.width = width;

    }

    public void area(){

        System.out.println((double)Math.PI \* this.width \* this.width);

    }

}

public class Program {

    public static void main(String[ ] args) {

        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        int x = sc.nextInt();

        int y = sc.nextInt();

        Square a = new Square(x);

        Circle b = new Circle(y);

        a.area();

        b.area();

    }

}

import java.util.\*;

public class Bowling {

    HashMap<String, Integer> players;

    Bowling() {

        players = new HashMap<String, Integer>();

    }

    public void addPlayer(String name, int p) {

        players.put(name, p);

    }

    //your code goes here

    public void getWinner() {

        System.out.println(players.entrySet()

        .stream().max((entry1, entry2) -> entry1.getValue() > entry2.getValue() ? 1 : -1).get().getKey());

    }

}

public class Program {

    public static void main(String[ ] args) {

        Bowling game = new Bowling();

        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        for(int i=0;i<3;i++) {

            String input = sc.nextLine();

            String[] values = input.split(" ");

            String name = values[0];

            int points = Integer.parseInt(values[1]);

            game.addPlayer(name, points);

        }

        game.getWinner();

    }

}