import java.util.Scanner;

public class MainClass {

    public static void main(String[] args) {

        Scanner scanner = new Scanner(System.in);

        int ore = scanner.nextInt();

        int minute = scanner.nextInt();

        scanner.close();

        int durata = ore \* 60 + minute;

        System.out.println("Durata: " + durata);

    }

}

import java.util.Scanner;

public class MainClass {

    public static void main(String[] args) {

        Scanner scanner = new Scanner(System.in);

        int a = scanner.nextInt();

        int b = scanner.nextInt();

        scanner.close();

        double ipotenuza = Math.sqrt(Math.pow(a, 2) + Math.pow(b, 2));

        System.out.println("Ipotenuza: " + ipotenuza);

    }

}

import java.util.Scanner;

public class MainClass {

    public static void main(String[] args) {

        Scanner scanner = new Scanner(System.in);

        double p = scanner.nextDouble();

        double m = scanner.nextDouble();

        scanner.close();

        double cantitate = 100 \* m / (100 - p);

        System.out.println("Cantitatea necesara: " + cantitate);

    }

}