import java.util.Scanner;

class problema { public static void main(String[] args) {

int d, v,w;

Scanner zs=new Scanner(System.in);

d=zs.nextInt();

v=zs.necrInt();

if(a>0) w=a\*a;

else w=d+v;

System.out.println(w);

import java.util.Scanner;

class problema 2 clasa 10A{

public static void main(String[] args) {

int r,a ;//'r' este raza cercului , iar 'a' este latura patratulu

Scanner mn=new Scanner(System.in)

; r=mn.nextInt();

a=mn.nextInt();

if(r\*2==a)

System.out.println("cercul va incapea in patrat");

Else

System.out.println("cercul nu va incapea in patrat")

}

}

import java.util.Scanner;

class problemaclasa 10A{

public static void main(String[] args) {

Scanner scanner=new Scanner(System.in);

double a=scanner.nextDouble();

double b=scanner.nextDouble();

double c=scanner.nextDouble();

double suma=a+b+c;

System.out.println("suma:"+suma);

double mediaaritmetica =suma/3;

System.out.println("media aritmetica:"+ media aritmetica );

scanner.close();

}

import.java.util Scanner;

public clasa informatica {

public static void main(String args[]);

{

double a , b , c;

Scanner vs=new Scanner (System.in);

System.out.println("Introducerea numărului de procente care se pierde la uscarea fructelor");

b=vs.nextInt();

System.out.println("Introducerea numărului de kilograme după ce s-au uscat fructele");

c=vs.nextInt();

a=(100\*c)/(100-b);

System.out.println("Cantitatea inițială de fructe pe care le-am cumpărat este "+a+"kg");

}