// Abaixo segue um exemplo de código que você pode ou não utilizar

import java.io.IOException;

import java.util.Scanner;

public class Desafio {

public static void main(String[] args) throws IOException {

Scanner leitor = new Scanner(System.in);

int cont = 0;

double soma = 0;

double n = leitor.nextInt();

//TODO: Complete os espaços em branco com uma possível solução para o desafio

while (n >= 1){

if (n >= 0) {

soma+=n ;

cont++;

}

n = leitor.nextInt();

}

double media = soma / cont ;

System.out.println(String.format("%.2f", media ));

}

}

// Abaixo segue um exemplo de código que você pode ou não utilizar

import java.io.IOException;

import java.util.Scanner;

public class AMudanca {

public static void main(String[] args) throws IOException {

Scanner leitor = new Scanner(System.in);

String msg;

while (leitor.hasNext()) {

int graus = leitor.nextInt();

if (graus == 360 || graus >= 0 && graus < 90) msg = "Bom Dia!!";

else if (graus >= 90 && graus < 180) msg = "Boa Tarde!!";

else if (graus >= 180 && graus < 270) msg = "Boa Noite!!";

else msg = "De Madrugada!!";

System.out.println(msg);

}

leitor.close();

}

}

// Abaixo segue um exemplo de código que você pode ou não utilizar

import java.io.IOException;

import java.util.Scanner;

public class DIO {

public static void main(String[] args) throws IOException {

Scanner leitor = new Scanner(System.in);

while (leitor.hasNext()) {

int N = leitor.nextInt();

int min = leitor.nextInt();

int max = leitor.nextInt();

int cont = 0;

// TODO: complete os espaços em branco com sua solução para o problema

for (int i = 0; i < N; i++) {

int A = leitor.nextInt();

if ( A >= min && A <= max ) cont++;

}

System.out.println( cont );

}

}

}