package noviembre;

import java.util.Scanner;

import java.math.\*;

public class EnClase {

public static void main(String[] args) {

//U2 105

Scanner input = new Scanner(System.in);

System.out.println("Escribe medida del lado: ");

int lado = input.nextInt();

System.out.println("Escribe longitudo: ");

int longitud = input.nextInt();

double area = (Math.sqrt(3)/4) \* lado \* lado;

double volumen = area \* longitud;

System.out.println( "Un triánulo equilátero de lado " + lado + " y logitud " + longitud + "\nTiene un área de " + area + " y un Volumen de " + volumen);

}

}